| 管理番号 カテゴリ | 品名 | メーカー | 刑悉 | 討論成績事付 | 华 証 | 販売価格(粉込) | 定価 | 仕様 |
|--|---|---|---------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|---|
| 01 - 001 電圧·電流·電力標準発生器 | DC電圧電流計 | 横河電機 | 2012-00 | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | 27.300 | /C III | DCV:最大1000V,DCI:最大30A,0.5級,アナログメータ |
| | 5 0 P. 12 P. 11 (11) | Dec 1 res los | 2012 00 | D44X/X4X E 13 | E PINIIIE . 7711 | | 00,000 | 19999,DCV20mV~1000V,Ω/200Ω~200MΩ,ACV200mV~700V,Op.01 |
| 01 - 002 マルチメータ | テ゚シ゚タルマルチメータ | アドバンテスト | R6441B | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | 34,650 | 109,000 | R13220(GPIBユニット) |
| 01 - 003 電流計 | DCクランプオンハイテスタ | 日置電機 | 3108-01 | 試験成績書付 | | 13,650 | 83,000 | |
| 01 - 004 電力計 | CW240用電流クランププロープ | 横河メータ&インスツルメンツ | 96033(50A) | 試験成績書付 | | 8,400 | | 電流レンジ 5.0A/10.0A/20.0A/50.0A |
| 01 - 005 電力計 | ティン・タルフ・リンタ | 日置電機 | 9442 | = b = A - B 4 + - B 4 1 | 【保証1ヶ月】 | 26,250 | 76,000 | |
| 01 - 006 電力計 | 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9661 | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | 7,350 | 20,000 | AC500A,40Hz~5kHz, φ46mm以下,ケープル長3m, クランプオンセンサ,AC500A/5000A,10Hz~20kHz, φ254mm以下, Op.9445- |
| 01 - 007 電力計 | 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9667 | | 【保証1ヶ月】 | 25,200 | 45.800 | 02(AC7\$'7'\$) |
| 01 - 008 電力計 | 3169/3196/8800用クランプ・センサ | 日置電機 | 9694 | 試験成績書付 | | 13,650 | | クランプオンセンサ,AC5A,40Hz~5kHz,φ15mm以下 |
| 01 - 009 電力計 | クランプ・センサ | 日置電機 | 9695-02 | 試験成績書付 | | 7,350 | | AC50A,40Hz~5kHz, ф 15mm以下 |
| | | | | | | 9,450 | | AC100A,40Hz~5kHz, Ø 15mm以下,出力端子:M3端子台,(別途、接続ケーフ |
| 01 - 010 電力計 | クランプ・センサ | 日置電機 | 9695-03 | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | | 9,800 | ル9219使用にてBNC接続可) |
| 01 - 011 抵抗測定器 01 - 012 その他 | MCP-HT450用URSSプロープ 4339A用レジスティビティ・セル | 三菱化学アナリテック アジレント・テクノロジー | MCP-HTP15 16008B | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | | Op.MCP-TRURSS(URSS用プロープ・チェッカ) 4339A用レシ・スティビ・ティセル |
| 01 - 012 その他 | ターミナル・アダブ。タ | アジレント・テクノロジー | 16085B | | 【保証6ヶ月】 | 518,700 171,150 | | 4339AHD/2 スティビ ナイセル 4端子~APC-7用アダプタ |
| 01 - 013 その他 | 底面電極SMDテストフィクチャ | アジレント・テクノロジー | 16197A | | 【保証6ヶ月】 | 477.750 | | 底面電極SMDテストフィクスチャ(3GHzまで) ABJ(日本語取説) |
| 01 - 015 その他 | シグマ5用測定用ステージ | エヌピィエス | RG-5 | | 【保証6ヶ月】 | 54.600 | | モデ・ル Σ(シケマ)5用測定ステーシ・ |
| 01 - 016 オシロスコープ(ポータブルタイプ) | アナログオシロスコープ 400MHZ | テクシオ | CS6400 | 試験成績書付 | | 245,700 | | 250MHz.4現象、入力レンジ:2mV~5V/div.最高掃引率:500ps/div |
| 01 - 017 オシロスコープ(ポータブルタイプ) | デジタルオシロスコープ。DL7480 | 横河電機 | 7014-80 | 試験成績書付 | | 1,228,500 | 4,290,000 | DL7480,OP:-M-J1/B5/EX4/EA4/P4/N4/C10/G2/F8 |
| 01 - 018 オシロスコープ(ポータブルタイプ) | デジタルオシロスコープDL7480 | 横河電機 | 7014-80 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 614,250 | 3,760,000 | DL7480 OP:-M-J1/B5/E4/P4/N4/C10 |
| 0.10 1 2 2 | | | | | | 614,250 | | 470MHz,4現象,入力レンシ:2mV~5V/div,最高掃引時間:500ps/div,プローブ |
| 01 - 019 オシロスコープ(ポータブルタイプ) | オシロスコープ 470MHZ | 岩通計測 | SS7840H | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 980,000 | (400MHz)x2 |
| 01 - 020 オシロスコープ(ポータブルタイプ) | アナログ・オシロスコープ 1GHZ | 岩通計測 | TS81000 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 819,000 | 2,480,000 | |
| 01 - 021 デジタルオシロスコープ | 12.5GHZ差動プロープ | TFF テクトロニクス社 | P7313 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 941,850 | 1.515.700 | 差動プロープ 周波数帯域:12GHz,減衰比5:1/25:1, 立上り時間:40ps未満,イン タフェース:TekConnect ケープル長:1.2m |
| 01 021 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 12.5年12年37日 7 | 111 771 1117/11 | 1 7010 | 0人以人人以 日 17 | 体証07万1 | 4044750 | 1,515,700 | 差動プローフ 周波数帯域:12GHz,減衰比5:1/25:1, 立上り時間:40ps未満,イン |
| 01 - 022 デジタルオシロスコープ | 12.5GHZ差動プローフ [*] | TFF テクトロニクス社 | P7313 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,044,750 | 1,515,700 | タフェース:TekConnect ケープル長:1.2m OP.P7380HHA(ハント・ヘルト・・アダプ・タ・キット) |
| | | | | | | 163,800 | | 4ch、周波数範囲:100MHz、サンプリング:1GS/sメモリー:2,5kボイント インターフェイ |
| 01 - 023 デジタルオシロスコープ | テ*シ*タル・ストレーシ*・オシロスコーフ* | TFF テクトロニクス社 | TDS2014B | 試験成績書付 | | | 267,000 | X:USB2,0 × 27°□−7°:P2220 × 4 |
| 01 - 024 デジタルオシロスコープ | カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコーフ゜ | TFF テクトロニクス社 | TDS3012 | 試験成績書付 | | 68,250 | | Op.AC3000(ソフト,キャリング・,ケース) |
| 01 - 025 デジタルオシロスコープ | カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコーフ゜ | TFF テクトロニクス社 | TDS3034B | 試験成績書付 | 【保証5ヶ月】 | 518,700 | 828,000 | 付属品:P6139A(10:1プロープ)×4 4ch,サンフル・レート:5GS/s,周波数帯域:500MHz,分解能:9bit,メモリ:10Kword,フ |
| | | | | | | 243,600 | | ローフ*:P6139A×4. Op.TDS3GM(GPIB/RS232Cインターフェース) 拡張トリカ*機 |
| 01 - 026 デジタルオシロスコープ | カラー・デジタル・フオスファ・オシロスコープ | TFF テクトロニクス社 | TDS3054 | 試験成績書付 | 【保証無し】 | 210,000 | 1,640,000 | 能,FFT標準装備 |
| 01 - 027 デジタルオシロスコープ | カラーデジタル・ストレージ・オシロスコーフ゜ | TFF テクトロニクス社 | TDS6154C | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 7,507,500 | 16,980,000 | |
| | | | | | | | | 4ch,最高サンプル:40GHz(2ch),20GHz(4ch), 周波数帯域:15GHz(アナログ周波 |
| 01 - 028 デジタルオシロスコープ | カラーデジタル・ストレージ・オシロスコープ | TFF テクトロニクス社 | TDS6154C | 試験成績書付 | [/₽=∓6 ← B] | 7,507,500 | 16.538.000 | 数帯域:12GHz) Op.JA3(JIT3,高性能ジッタ・タイミング解析ソフトウェア), RTE(RT- Eyeシリアル・データ・コンプライアンス解析s/w) |
| 01 - 028 7-99103 9033-9 | <u> </u> | IFF ナクトローク人社 | 10501540 | 武聚 队积 音 1) | 「休証のケ月」 | | 16,538,000 | 4ch,最高サンブル:40GHz(2ch),20GHz(4ch), 周波数帯域:15GHz(7ナログ周波 |
| 01 - 029 デジタルオシロスコープ | カラー・デジタル・ストレージ・オシロスコープ | TFF テクトロニクス社 | TDS6154C | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 7,507,500 | 15,600,000 | 数带域:12GHz) |
| 01 - 030 デジタルオシロスコープ | カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコーフ゜ | TFF テクトロニクス社 | TDS7254B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 2,457,000 | 4,753,000 | OP.USB(USB2.0コンプライアンス・テスト・ソフトウェア) |
| | | | | | | 2,047,500 | | OP.2M(8Mポイントレコード長),PTD(プロトコルデコード), ST(64bitシリアルトリガ機能/ク |
| 01 - 031 デジタルオシロスコープ | カラーデジタル・フォスファ・オシロスコーフ゜ | TFF テクトロニクス社 | TDS7254B | 試験成績書付 | | | 4,879,000 | |
| 01 - 032 デジタルオシロスコープ | カラーデジタル・フォスファ・オシロスコープ | TFF テクトロニクス社 アジレント・テクノロジー | TDS7404B | 試験成績書付 | | 3,003,000 | | Op.JA3(TDS JIT3 v2.0 Advancedジッタ/タイミング解析S/W) |
| 01 - 033 デジタルオシロスコープ | HP-IBインタフェース・モシ・ュール | アンレント・テクノロシー | 54650A | | 【保証1ヶ月】 | 13,650 | 37,000 | 54600シリース [*] 用HP-IBインタフェース・モシ [*] ュール OP.001(メモリ追加),002[E2681A](シ [*] ッタ解析), 003[E2688A](シリアル解 |
| 01 - 034 デジタルオシロスコープ | カラーディジタルオシロスコープ | アジレント・テクノロジー | 54853A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,774,500 | 6,051,598 | 析),E2683A(USB2.0コンプライアンス・テスト),021[N5391A](ロースピート*シリアルデータ |
| | | | | | | 887,250 | , , | 4ch,サンブルレート:2GS/s,周波数帯域:350MHz,10073C(10:1 500MHzブローブ) |
| 01 - 035 デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タルストレーシ [*] オシロスコーフ [®] | アジレント・テクノロジー | DSO7034A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 1,140,427 | ×4本附属 |
| 01 - 036 デジタルオシロスコープ | デジタルストレージオシロスコーフ゜ | アジレント・テクノロジー | DSO80204B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 2,388,750 | 3,975,050 | Op.N5416A(USBコンプライアンス) 別途プローブ必要 |
| 01 - 037 デジタルオシロスコープ | テ゚ジタルストレージオシロスコープ [°] | アジレント・テクノロジー | DSO80304B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 2,525,250 | 4.478.650 | 4ch,周波数帯域:3GHz 最高サンブル:40GS/s(2ch),20GS/s(4ch) メモ リー:Op.001(メモリ長拡張:1Mポイント/CH), |
| 01 037 7 2 3707 2 0 2 2 | 1 7 31/21/2 7 3 7 1 7 1 | 7 | D3000004B | 以秋风根吉 的 | 【休証のクラ】 | | 4,470,030 | Op.001(メモリ追加),002(EZJITシッタ解析ソフト) N5394A(DVI電気的特性評価/ |
| 01 - 038 デジタルオシロスコープ | デジタルストレージオシロスコープ [°] | アジレント・テクノロジー | DSO80404B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 5,118,750 | 8,059,829 | |
| | | | | | | 4,095,000 | | 4ch,周波数範囲:6GHz,最高サンプリング:40GS/s(2ch)、 |
| 01 - 039 デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タルオシロスコーフ [®] | アジレント・テクノロジー | DSO80604B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 4,030,000 | 8,777,005 | 20GS/s(4ch),Op.001(メモリ追加) |
| | | | | | | 6,142,500 | | 4ch,周波数範囲:6GHz,最高サンプリング:40GS/s(2ch)20GS/s(4ch) メモリー 長:64MB(2ch,4GS/s インターフェイス:GP-IB,LAN,USB Op.001(メモリ追加),003(ハ |
| 01 - 040 デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タルオシロスコーフ [®] | アジレント・テクノロジー | DSO80604B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 0,142,300 | 9.764.535 | |
| 0.000,777,77 | 7,7,7,7,7,7,7 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 50000015 | D44X/X4X E 13 | E PICALE O 7 711 | | 0,701,000 | 4ch,最高サンプル:40GS/s(2ch),20GS/S(4CH) 周波数帯域:8GHZ,メモ |
| | | | | | | 7,098,000 | | リ:64MB(2ch,4GS/s) GP-IB,LAN,USB IF付 CD-RWドライブ、40GB HDD |
| 01 - 041 デジタルオシロスコープ | デジタルストレージオシロスコーフ゜ | アジレント・テクノロジー | DSO80804B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 11,452,340 | |
| | | | | | | | | Op.001(メモリ追加)005(帯域制限ノイス リタ クション),003(ハイスヒート シリアルデータ解 折),004(EZJITPLUSシッタ解析ソフト),009(波形イヘント検索ソフト),N5413A(DDRク |
| | | | | | | 10,920,000 | | ロック評価アプリケーション)、N5411A(SATAコンプライアンスソフト)、N5416A(USBコンプライ |
| 01 - 042 デジタルオシロスコープ | テ゚シ゚タルストレージオシロスコープ [°] | アジレント・テクノロジー | DSO81004B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 17,552,958 | アンスソフト),N5399A(HDMIコンプライアンスソフト),N5392A(イーサネットコンプライアンスソフト) |
| | | | | | | 9,282,000 | | Op.001(メモリ追加),003(ハイスビードシリアルデータ解析) 004(EZJITPLUSジッタ解 |
| 01 - 043 デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タルオシロスコーフ [®] | アジレント・テクノロジー | DSO81204B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 3,202,000 | 15,494,142 | |
| 01 - 044 デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タル・ストレーシ [*] ・オシロスコーフ [*] | アジレント・テクノロジー | MSO6104A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 873,600 | 2.217.941 | 4ch+16chロジック,サンプルレート:4GS/s(1.2ch), 2GS/s(3.4ch),周波数帯域:1GHz,メモリ長:500k~1M(インターリープ時) USB.GP-IB.LAN I/F付 |
| 0177 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / | 1 2 Mr VI V 3 J HV-1 1 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | WIGGOTOMA | 四級水风银音刊 | | | 2,217,341 | 「Op.DIST(デモオフション N2733A+N5918A+SWライセンス) |
| | | | | | | 1,337,700 | | N5424A(CAN/LIN),N5423A(I2C/SPI), 5457A(RS232/UART),N5454A(セク*メ |
| 01 - 045 デジタルオシロスコープ | ミックスト・・シケナル・オシロスコープ | アジレント・テクノロジー | MSO7104A | | 【保証6ヶ月】 | | 2,249,910 | |
| 01 - 046 デジタルオシロスコープ | テ*シ*タルオシロスコーフ* | レクロイ | 6200 | 試験成績書付 | | 1,337,700 | | OP:VL,GP-IB |
| 01 - 047 デジタルオシロスコープ | カラーデジタルオシロスコーフ゜ | レクロイ | 7300 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,842,750 | 6,160,000 | Op:JTA2,SDM |

| 管理番号 | カテゴリ | 品名 | メーカー | 型番 | 試験成績書付 | 保証 | 販売価格(税込) | 定価 | 仕様 |
|----------|------------------------------|--|------------------------------|--------------|-----------------|----------------|------------|------------|--|
| | | | | | | | | | WaveRunner6100A 1GHz,4ch, サンフルレート:5GS/s,メモリ:12M(4ch)/24M(2ch) |
| | | -************************************** | | | =+ FA =+ / I | F/D=T0: D3 | 1,638,000 | | (OP.VL) 10/100Base-T,USB×5ポ-ト,プローブ:PP007-WR-1, Op,XVAP(波 |
| | デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タルオシロスコーフ [*] | レクロイ | 6100A | 試験成績書付 | | 0.540.000 | | 形解析パッケージ JTA2含む), SDM(シリアル信号解析用データ解析パッケージ) |
| | デジタルオシロスコープ | テ゚ジタルオシロスコーフ゜ ニ゚ン ゙ゟゖ + ゝ ロスー - つ゜ | レクロイ | 6100A | 試験成績書付 | | 3,549,000 | | OP.VL,WR6-SDM, WR6-XVAP,XWEBオプション付,WR6-DFP2 |
| 01 - 050 | デジタルオシロスコープ | テ [*] シ [*] タルオシロスコーフ [*] | レクロイ | 8600A-XXL | 試験成績書付 | 【保証5ヶ月】 | 5,460,000 | 8,140,000 | ジ:XMATH,XDEV,JTA2) Op.ENET:イーサネットコンフ ライアンステストハッケーシ 、USB2:USB2.0コンフ ライアンステスト |
| | | | | | | | 12,967,500 | | N^*yf-y^* , SDA-SATA: $yJFNATAJyJ^*J^*J^*JXJXJ^*N^*yf-y^*$, TF-ENET,TF- |
| 01 - 051 | デジタルオシロスコープ | シリアルテ゛ータアナライサ゛ | レクロイ | SDA11000 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 12,007,000 | 17,618,000 | 10B,TF-USB,TF-SATA |
| | デジタルオシロスコープ | シリアルデ゛ータアナライサ゛ | レクロイ | SDA5000A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 2,525,250 | 7,980,000 | シリアルデータアナライサ |
| | | | | | | | | | 6GHZ,4ch サンプルレート:10GS/s・4ch(20GS/s・2ch), メモリ:100Mワート*(2ch), |
| | デジタルオシロスコープ | シリアルデ・ータアナライサ゛ | レクロイ | SDA6000A-XXL | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 3,207,750 | 12,540,000 | 10/100Base-T,FDD,USB×4ポ-ト |
| 01 - 054 | デジタルオシロスコープ | デジタルオシロスコーフ ゚ | レクロイ | WS42XS | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 955,500 | 1,200,000 | OP.MS250(ミックスト・・シク・ナル・オシロスコープ。,250MHz,18ch) |
| 0.5 | | DI 3503 6° | # | 7010 10 | =+FA++++++ | F/□=To, □ 1 | 163,800 | 000 000 | DL750,7012-10-M-HJ-J1/C10,最大アナログ16ch+ロジック16ビット入力,別途 |
| 01 - 055 | デジタルオシロスコープ | DL750スコープ [°] コータ [°] | 横河電機 | 7012-10 | 試験成績書付 | 【休証5ヶ月】 | , | 698,000 | プ [*] ラグ・インモジュール必要、Op.J1(フロッヒ [*] ーテ [*] ィスクト [*] ライブ [*])、C10(イーサネットオプ [*] ション) DL750,7012-10-M-J3-HJ/M1/C8/C10/G2/G3/P4,最大アナログ 16ch+ロ |
| | | | | | | | | | シック16ピット入力,別途プラグインモジュール必要,Op.J3(PCカードドライ |
| | | | | | | | 518,700 | | プ),M1(10MW/ch),C8(内蔵HDD20GB), C10(イーサネットオプ゚ション),G2(ユーサ゚定義 |
| 01 - 056 | デジタルオシロスコープ | DL750スコープ [°] コータ [*] | 横河電機 | 7012-10 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 1,188,000 | 演算),G3(DSPチャネル), P4(プロープ電源4出力) |
| | | | | | | | 341,250 | | Op.J3(PCカートトライフ),M2(25MW/ch),C8(内蔵HDD20GB), G3(DSPチャネ |
| 01 - 057 | デジタルオシロスコープ | DL750スコープ [°] コータ [°] | 横河電機 | 7012-10 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 041,200 | 1,278,000 | ル),DC(DC12V) |
| | | | | | | | 750 750 | | Op.1J(フロッヒー),B5(内蔵フリンタ),E4(ハッシフフローフ4本追加計8本), P4(フローフ パワー4端子追加計8端子),N4(ロシック入力,別途ブローブ要), C10(イーサネットインタ |
| 01 - 058 | デジタルオシロスコープ | DL7480デジタルオシロスコープ | 横河電機 | 7014-80 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 750,750 | 4 072 000 | フェース),G4(電源解析) 701935(デスキュー調整信号源),701921(差動プローブ) |
| | <u> </u> | DL7480テンダルオシロスコーフ | 横河電機 | 7014-80 | 試験成績書付 | | 1,774,500 | | Op.J1.B5.E4.P4.N4.C10.G4.F8.701935.701921·701922付属 |
| | <u> </u> | DL7400用ロジックフ・ローフ・ | 横河電機 | 7019-81 | 試験成績書付 | | 54,600 | | DL7400用 10K Ω 入力抵抗トゲル周波数250MHz |
| | <u> </u> | GBEコンプライアンス・テストフィクチャ | CRESCENT HEART SOFTWARE | TF-GBE-ATP | u-+평소/소사된 타 1기 | 【保証無し】 | 136,500 | 218,000 | |
| | オンロスコープ用付加装置 オシロスコープ用付加装置 | HDMI TPA·R7A\r9 7°9'ty\r | TFF テクトロニクス社 | 013-A012-50 | | 【保証6ヶ月】 | 245,700 | | HDMI TPA-R7XI-75/7°8-teyl |
| | オシロスコープ用付加装置 | 台車 | TFF テクトロニクス社 | K4000 | | 【保証6ヶ月】 | 109,200 | 198,000 | 幅:635(台車全体),508(上部/下部棚),609.6(中間棚)mm |
| 01 000 | カントハコーン川日加収世 | 4 | 11 7 7 1 1 - 2 A IE | 111000 | | ENGE 0 7 7 1 2 | | 100,000 | 幅:635(台車全体),508(上部/下部棚),609.6(中間棚)mm, Op.407-5187- |
| 01 - 064 | オシロスコープ用付加装置 | 台車 | TFF テクトロニクス社 | K4000 | | 【保証6ヶ月】 | 202,650 | 232,600 | 00(プラケット左) 407-5188-00(プラケット右) |
| 01 - 065 | オシロスコープ用付加装置 | プローヒ゛ング・アーム | TFF テクトロニクス社 | PPM100 | | 【保証1ヶ月】 | 34,650 | 72,800 | プロービング・・アーム |
| | _ | | | | | | 204,750 | | USB2.0ハイスピート フィクスチャセット,OP.E2646A(USB2.0 LOW/FULLスピート フィクス |
| | オシロスコープ用付加装置 | USB2.0ハイスピート・用シック | アジレント・テクノロジー | E2649A | | 【保証6ヶ月】 | | 287,554 | チャ・セット) |
| | オシロスコープ用付加装置 | USB2.0ハイスピート・用ジグ | アジレント・テクノロジー | E2649A | | 【保証6ヶ月】 | 198,450 | | OP.E2646A(USB2.0 LOW/FULLスピート・フィクスチャ・セット) |
| - | オシロスコープ用付加装置 | 54850シリース・用ハイインヒ・ータ・ンスアタ・フ・タ | アジレント・テクノロジー | E2697A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 81,900 | 188,827 | 電圧プロープ:10073c付属(10:1,DC~500MHz) |
| - | オシロスコープ用付加装置 | ハイインピーダンスアダプタ | アジレント・テクノロジー | E2697A | 試験成績書付 | | 68,250 | | プ [°] ローフ [°] インタフェース変換アタ [°] プ [°] タ,DC [~] 500MHz |
| 01 - 070 | オシロスコープ用付加装置 | PCIコンプライアンスへ゛ースホ゛ート゛ | インテル | CBB1 | | 【保証無し】 | 33,600 | 109,150 | PCIコンプライアンスペースホート* |
| 01 - 071 | オシロスコープ用付加装置 | イーサネットテストフィクスチャセット | レクロイ | TF-ENET-B | | 【保証6ヶ月】 | 239,400 | 320.000 | 10/100/1000Base-Tコンプライアンス・テスト・フィクスチャ, DUT接続用50Ω終端× |
| | <u>オシロスコーク用刊 加装直</u> プローブ | 1.5GHZ FET7 D-7 | レクロイ TFF テクトロニクス社 | P6245 | 試験成績書付 | | 116,550 | | 6,SMA-SMAケープル×1, BNC-SMAアダプダ×2付き FETプロープ、1MΩ.10:1.DC~1.5GHz.±8.0V.1.3m |
| 01 - 073 | | TCA 4GHZ FET7 D-7 | TFF テクトロニクス社 | P7240 | 試験成績書付 | | 245,700 | | TDS7404型専用FETプロープ.20kΩ、<1pF.5:1.DC~4GHz.±1.75V.D |
| | <u> プローフ</u> プローブ | 8GHZ差動プローフ | TFF ナクトロニクス社 TFF テクトロニクス社 | P7380A | 試験成績書付 | | 491,400 | | |
| | <u> プローブ</u> | 50ΩTDR7°D-7° | TFF テクトロニクス社 | P8018 | 四点大风机 由 17 | 【保証6ヶ月】 | 171,150 | | DC~25GHz CSA8000/B専用 ケープル長:1.0m |
| | <u>プローブ</u> プローブ | 差動プラウザキット | アジレント・テクノロジー | E2675A | | 【保証6ヶ月】 | 98,700 | | 113×A用差動プラウザ・キット |
| 01 - 077 | | シング・ルエント・プ・ラウサ・プ・ローフ・ヘット・ | アジレント・テクノロジー | E2676A | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | | 113×A用シング・ルエント・フ・ラウサ・用フ・ローフ・ヘット・及び・アクセサリ |
| | プローブ | 12GHZ差動SMA接続ヘッド | アジレント・テクノロジー | N5380A | | 【保証6ヶ月】 | 218,400 | | 12GHz差動SMA接続用プローブペット |
| - | プローブ | 12GHZ差動プラウザプローブヘッド | アジレント・テクノロジー | N5382A | | 【保証6ヶ月】 | 81,900 | | 12GHz差動プラウザ用。 |
| | プローブ | 1.5GHZアクティフ [*] フ [*] ローフ [*] | レクロイ | HFP1500 | | 【保証6ヶ月】 | 111,300 | | 1.5GHz超小型アクティププローブ |
| | プローブ | 高速ロジックプロープ | 横河電機 | 7009-86 | | 【保証1ヶ月】 | 13,650 | | 8E*ット非絶縁/応答速度1μs |
| 01 - 082 | プローブ | FET7°D-7° | 岩通計測 | SFP-4A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 53,550 | | FETプロープ,減衰比:10:1,周波数帯域DC~800MHz |
| | その他 | GPIB/RS-232C/VGAモジュール | TFF テクトロニクス社 | TDS3GV | | 【保証1ヶ月】 | 34,650 | | TDS3000Bシリース*用 |
| 01 - 084 | その他 | TDS3000シリース [*] 用プリンタ | TFF テクトロニクス社 | TDS3PRT | | 【保証1ヶ月】 | 27,300 | 84,500 | TDS3BAT(パッテリ・パック)使用時は使用不可 |
| 01 - 085 | FFTアナライザ | シク゛ナルインシ゛ェクタ/フ゜ローフ゛ | エヌエフ回路設計ブロック | 5055 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 40,950 | 80,000 | サーボシステムなどのループ利得を閉ループのままで測定するための補助ユニット |
| 01 - 086 | FFTアナライザ | シャント抵抗 | エヌエフ回路設計ブロック | PA001-0370 | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | 25,200 | 65,000 | 5010A/5020/5080/FRA5095/FRA5096用シャント抵抗 |
| | | | | | | | 341,250 | | 1ch、周波数範囲:0.4Hz~20kHz、実効値検波:時定数、ダイナミックレンシ:83dB, |
| 01 - 087 | オクターブ分析器 | 1/3オクターブバンド実時間分析器 | リオン | SA29 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 341,230 | 1,103,600 | リモートコントロール、RS232C Op.CC10(BNC-バナナケーブル) |
| 0.00 | ナック ゴハゼ 明 | 4 /0.4.6.6 ¬**\ L*ch.n+ 88 /\ 4/5 | 11-45 | 0.4.00 | =+FA++++++ | F/□=To, □ 1 | 395,850 | 4 407 000 | 2ch,周波数範囲:0.4Hz~20kHz, 実効値検波:時定数、ダイナミックレンジ:83dB,リ |
| 01 - 088 | オクターブ分析器 | 1/3オクターブバンド実時間分析器 | リオン | SA30 | 試験成績書付 | 【保証りケ月】 | , | 1,407,200 | モートコントロール、RS232C,Op.CC10(BNC-バナナケーブル)×2 周波数範囲:1MHz~100MHz,1ch, 減衰傾 |
| 01 - 089 | フィルタ | 高周波連続可変フィルタ | エヌエフ回路設計ブロック | 3660A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 682,500 | 1 500 000 | 周波数範囲: IMHZ~TOUMHZ, TCH, 減衰順 度:48dB/oct(LPF),12dB/oct(HPF),入力インピーダンス:50Ω, フィルタ:LPF・HPF, |
| | フィルタ | ローハ°ス フイルタ 2ch/1UN | NEC Avio赤外線テクノロジー | 9B02 | 試験成績書付 | | 27,300 | | 192.40ab/ 0ctcl + 7,12ab/ 0ctcl + 1 7,7くり175c - アクス:30 ft , 71ルタ:E1 + 111 + 1 |
| | 増幅器 | ACストレインアンプ 1chユニット | NEC Avio赤外線テクノロジー | AR10-104 | 試験成績書付 | | 25,200 | | AR1100シリース、AR1200シリース、と使用可 |
| | 自動テスト(GP-IB)用機器 | スイッチ/コントーロールユニット | アジレント・テクノロジー | 3499A | ロートラスノス・小児 目 17 | 【保証6ヶ月】 | 191,100 | | メインフレーム,最大5枚までモジュール搭載可能 |
| | 自動テスト(GP-IB)用機器 | | アジレント・テクノロジー | 44471A | 1 | 【保証1ヶ月】 | 30,450 | | 3488A・3499A用10ch汎用リレー・モジュール |
| | 自動テスト(GP-IB)用機器 | | アジレント・テクノロジー | 44476A | 1 | 【保証6ヶ月】 | 116,550 | | 3488A・3499A用マイクロウェーフ・スイッチ・モジュール |
| | 自動テスト(GP-IB)用機器 | | アジレント・テクノロジー | 44476A | | 【保証6ヶ月】 | 116,550 | | 3488A用マイクロウェーフ・スイッチ・モジュール |
| | | | | | | | | _55,550 | SPDT終端ラッチ式同軸スイッチ、Op.124(24Vコイル),020(DC~20GHz),201(D- |
| | 自動テスト(GPーIB)用機器 | 同軸スイッチ | アジレント・テクノロジー | N1810TL | | 【保証6ヶ月】 | 66,150 | | SUB 9t°) |
| 01 - 097 | 自動テスト(GP-IB)用機器 | R7210用プロック・ターミナル | アドバンテスト | R72109A | | 【保証1ヶ月】 | 4,200 | 15,000 | R7210XX用入出力端子(一般用) |
| | 自動テスト(GP-IB)用機器 | ユニハ・一サル・スキャナ | エーディーシー | R7210 | | 【保証6ヶ月】 | 54,600 | 260,000 | |
| | メモリレコーダ | RAシリース・用・2ch・TC・DCアンプ | NEC Avio赤外線テクノロジー | AP11-106R | 試験成績書付 | | 61,950 | | DC~40kHz,基準接点:内部外部切り替え |
| | メモリレコーダ | RA2300/2800用RS232Cユニット | NEC Avio赤外線テクノロジー | RA23-114 | | 【保証1ヶ月】 | 21,000 | | RS232Cポード転送速度2400~38400bps Dsubコネクタ9P |
| | メモリレコーダ | ORP1200オシロク・ラフィックレコータ・ | 横河電機 | 7810-21 | 試験成績書付 | | 61,950 | | Op.GP-IBロジック16ch入力(プローブ必要) |
| | メモリレコーダ | オシロク「ラフィック・レコータ「 | 横河電機 | OR142(ヨコカ゚ワ) | 試験成績書付 | | 54,600 | | OP1/PM/Z |
| 01 - 103 | メモリレコーダ | 電源レコーダ | 日置電機 | 8714 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 122,850 | 237,000 | ナナメス) |
| · · | | · | | · | · · | | · | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 管理 | 番号 カテゴリ | 品名 | メーカー | 型番 | 試験成績書付 | 保証 | 販声価故(鉛)(1) | 定価 | 仕様 |
|------|--|---|------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|
| 日生 | # 5 M1 a 7 | 100 位 | 7-11- | 王祖 | 武铁风模音的 | 体証 | 別又分に1四十日(十九2二) | - | アナログ 4ch,サンブル:400KS/s,メモリ:64Kワート /ch, ACアダブ 9,9197(接続コート)×4 |
| 01 - | 104 メモリレコーダ | 電源レコーダ | 日置電機 | 8715 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 134,400 | 317,000 | Op.9447(ハ*ッテリパック)・9448(コンセント入力コート*2m)・9199(変換アダブダBNC-ハ* |
| | 105 メモリレコーダ | 8855用電圧・電流ユニット | 日置電機 | 8951 | 試験成績書付 | | 34,650 | | 8855用電圧・電流ユニット(1ch,電圧/クランプ・センサ入力) |
| | 106 メモリレコーダ | 8860/8861用スキャナユニット | 日置電機 | 8958 | 試験成績書付 | | 81,900 | 150,000 | 8860/8861用スキャナユニット(16ch,電圧/温度測定) |
| 01 - | 107 メモリレコーダ | 8841・42用LANカート [*] | 日置電機 | 9578 | | 【保証1ヶ月】 | 22,050 | 66,000 | Op.9333(LANコミュニケータWin95/98・NT4.0用 日本語版/8841・8842用) Op.RK-G129(ピンーステレオミニフラク・ケーフ・ル)×2, ECM-MS907(マイクロホ |
| 01 - | 108 テープレコーダ | レコーテ [*] ィンク [*] DATウォークマン | ソニー | TCD-D8 | | 【保証1ヶ月】 | 27,300 | 87.360 | ン),RCAJ-BNCP(変換アダプタ)×4 |
| 01 - | 109 デジタルデータレコーダ | PC200AX用ハッテリチャーシャ | ソニーマニュファクチュアリングシステムス | | | 【保証1ヶ月】 | 33,600 | | |
| 01 - | 110 デジタルデータレコーダ | SIR1000/1000I用拡張ユニット | ソニーマニュファクチュアリングシステムス | SCX32I | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 409,500 | 1,446,000 | PCBK21X32 |
| | 111 デジタルデータレコーダ | AITデータレコーダ16CH | ソニーマニュファクチュアリングシステムス | | 試験成績書付 | | 682,500 | | 16ch,8mm(AITカセット)テータレコータ、Op.PCBK21(BNC-BNCケープル)×33 |
| 01 - | | GX1用アナログ出力アンプ | ティアック | AR-GXA0 | 試験成績書付 | | 81,900 | | ±1~5Vのアナログ出力が行なえるアンプです。周波数帯域は最大80kHz |
| | 113 デジタルデータレコーダ | GX1用DC入力アンプ | ティアック | AR-GXDC | 試験成績書付 | | 71,400 | | GX1用DC入力アンプカート*,2ch |
| | 114 デジタルデータレコーダ 115 デジタルデータレコーダ | GX1用F/Vアンプュニット GX1用熱電対入力アンプ | ティアック | AR-GXFV AR-GXTCK | 試験成績書付試験成績書付 | | 81,900 79,800 | | GX1用F/V入力アンプカート GX1用熱電対入力アンプカート、2ch |
| 01 | 110 7 25/07 - 30 3 - 3 | GXT用級电対入カナク | 74799 | AR-GATOR | 武狄风积吉的 | 【床証のケ月】 | | 170,000 | Op.CL=ES8 BNC(Dsub25=BNCケーブル),CFX-2G(コンハウトフラッシュカート), |
| 01 - | 116 デジタルデータレコーダ | フィールト・テ・ータレコータ・ | ティアック | ES8 | | 【保証6ヶ月】 | 163,800 | 239,200 | PCCF-ADP(コンパクトフラッシュアダプクタ) |
| | 117 デジタルデータレコーダ | バ ッテリパック | ティアック | HP30L | | 【保証6ヶ月】 | 102,900 | | Op:KH2ST |
| | 118 デジタルデータレコーダ | レコーティング・ユニット | ティアック | LX10 | 試験成績書付 | | 341,250 | | Op.CBFW3/PCIFW3(1394 インタフェースカート*),CL407(BNC-BNCケーフ*ル)×16 |
| | 119 データロガー(温度測定器以外) | ヒストグラムレコーダ | 共和電業 | RHS500C | 試験成績書付 | | 955,500 | | Op.RHS57A(制御解析ソフト) |
| 01 - | 120 電力増幅器 | 4500シリース・用信号発生器 | エヌエフ回路設計ブロック | 4591A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 382,200 | 1,750,000 | Op.4592(三相)×2,04(高調波重畳),GP05(GPIB) 周波数帯域:DC~10MHz,入力形式:平衡差動入力 片線設置可能, 入力イ |
| 01 - | 121 電力増幅器 | 差動増幅器 | エヌエフ回路設計ブロック | 5307 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 204,750 | 220.000 | ンピータンス:1M Ω ±2%,出力インピータンス:50 Ω ±2%, |
| 01 - | 122 直流安定化電源 | GPIB/USBコントロールホ*ート* | テクシオ | IF40GU | | 【保証1ヶ月】 | 21,000 | 39,800 | PW-Aシリース*用 GPIB/USBコントロールホ*ート* |
| | | | - //> / | | | F/0== | 40,950 | | 0~18V,0~3A,入力:AC100V,デジタル表示,リモート出力コントロール時のOUTPUT |
| 01 - | 123 直流安定化電源 | DC安定化電源 | テクシオ | PA18-3B PDS60-12 | | 【保証6ヶ月】 | | 58,000 197,800 | 接続端子反転改造品 |
| | 124 直流安定化電源 125 直流安定化電源 | DC安定化電源 DC安定化電源 | <u>テクシオ</u> テクシオ | PW8-3ATP | | 【保証6ヶ月】 【保証6ヶ月】 | 189,000 68,250 | | ^ / Op.IF40RS(RS232Cコントロールホ*ート*) |
| 01 - | | DC安定化電源 | 菊水電子工業 | PAN35-10A | | 【保証1ヶ月】 | 81,900 | 125,000 | |
| | 127 直流安定化電源 | ハ・ワーサフ・ライ・コントローラ | 菊水電子工業 | PIA3200 | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 150,000 | |
| | 128 直流安定化電源 | DC安定化電源 | 菊水電子工業 | PMC500-0.1A | | 【保証1ヶ月】 | 27,300 | 70,000 | |
| | | | | | | | 40,950 | | EX,UXシリース、用D/A-A/Dボート、Op.TASC500C(20Pフラットケーブル中継コネクタ |
| 01 - | 129 直流安定化電源 | D/A-A/Dボート | 高砂製作所 | EX12DB | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 60,000 | 付計500mm) |
| | 130 プログラマブル直流電源 131 DC-ACインバータ | 移動体通信用DC電源 DC-ACインバータ | アジレント・テクノロジー | 66311B DH052A2H | 試験放積書付 | 【保証6ヶ月】 【保証6ヶ月】 | 171,150 | | 単出力,0~15V,0~3A,GPIB付 Op.100(入力:AC87~106V単相,47~63Hz) |
| 01 - | 131 DC-AC12/1-9 | DC-AC17/1-9 | サンリットジャパン | DHUSZAZH | | 体証のケ月』 | 68,250 | 252,000 | 出力:500VA,入力電圧:DC24V,出力電圧:AC100V,50/60Hz 動作電圧:DC0.3V~30V,最大入力電流:DC150A,重畳機能:電圧・電流モニタ |
| 01 - | 132 電子負荷装置 | 高速スルーレート電子負荷装置 | テクシオ | PXL151A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 273,000 | 680,000 | 端子付、USB,GPIB,RS232C標準装備 |
| | | | | | | | 17,850 | | タウントランス(200V~240V電源地区用)、入力電圧:200V·220V·230V· |
| 01 - | 133 変圧器·変流器 | ダウントランス | 山菱電機 | UE15N | | 【保証1ヶ月】 | 17,000 | 36,500 | 240V(切替なし) |
| 01 - | 134 変圧器·変流器 | ノイス [*] カットトランス 3KVA | 電研精機研究所 | NCT-F3 | | 【保証6ヶ月】 | 75,600 | 265.800 | /イズカットトランス,単相3kVA,一次電圧:100V(電源コード付)・200V, 二次電圧:100V(コンセント×4付,200V出力に切替え不可).質量:約49kg |
| | 135 UPS | 無停電電源3KVA | 三菱電機 | FW-V10-3.0K | | 【保証6ヶ月】 | 204,750 | | 出力:3KVA/2100W,出力電圧:AC100~120V,50/60Hz, |
| | | | | | | | 130,200 | | 入力電圧1ch(100/200/400V),電流1ch(1/5/10A):電圧変動,過電流, インバ |
| 01 - | 136 ACラインアナライザ | ハ・ワーラインモニタ | 横河電機 | 3640-12 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 950,000 | ルス、歪率、波形比較,周波数,高調波 |
| 01 - | 137 データロガー(多点デジタル温度記録計) 138 データロガー(多点デジタル温度記録計) | 16CH リード・マルチプレクサ | アジレント・テクノロジー | 34902A | 試験成績書付 | | 38,850 | | 2線式リード・リレー(高速)採用品(4線式選択可能), スキャン速度:250ch/s |
| | 138 データロガー(多点デジタル温度記録計) 139 データロガー(多点デジタル温度記録計) | マルチファンクション・モシ・ュール テ・ュアル4*16アーマチュア・マトリクス | アジレント・テクノロジー アジレント・テクノロジー | 34907A 34932A | | 【保証1ヶ月】 【保証6ヶ月】 | 21,000 184,800 | | 2×8ビット・デジタルI/Oボート,26ビットイベント・カウンタ, アナログ出力ボート×2 最大電圧:±300V、最大電流:1A、OP、34932T(ターミナル・プロック) |
| | 140 データロガー(多点デジタル温度記録計) | クワット 1 × 4 50 Ω 2GHz RFマルチプレクサ | アジレント・テクノロジー | 34941A | 試験成績書付 | | 122,850 | | 放火電圧・2000 (放火電流: TA, OT (34302 T(タ ミケル クロケケ) 1×4 50 Ω 2GHz RFマルチプレクサ |
| | 141 データロガー(多点デジタル温度記録計) | デュアル1*2 SPDT終端マイクロ波スイッチ | アジレント・テクノロジー | 34946A | 試験成績書付 | | 122,850 | | OP.004 |
| | 142 データロガー(多点デジタル温度記録計) | マルチファンクション・モジュール | アジレント・テクノロジー | 34952A | 試験成績書付 | | 34,650 | 106,083 | OP.34952T(ターミナル・プロック) |
| 01 - | 143 データロガー(多点デジタル温度記録計) | GL450用増設50CH端子台 | グラフテック | 50TU | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 61,950 | 150,000 | GL450用 ネジ式端子台(押し締めタイプ) 50ch |
| 01 | 144 データロガー(多点デジタル温度記録計) | +t-2E=* | # 河南# | DA100 | | F/R≣TC/ R1 | 109,200 | 400,000 | Op.21-1M(Win95·98·NT4.0ソフトDP120-11(CDROM)), M1(演算機能),M3(レポート機能) |
| 01 - | 144 アーダロガー(多点アンダル温度記録計) 145 データロガー(多点デジタル温度記録計) | 拡張データアクイジションユニット モバイルコーダ | 横河電機横河電機 | MV104 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 81,900 | 400,000 | M - N (機能) 4ch,入力: 熱電対測温抵抗体,Op111M,M1 |
| | 146 データロガー(多点デジタル温度記録計) | モハ・イルコータ・ | 横河電機 | MV104 MV104 | 試験成績書付 | | 81,900 | | 4ch,Op311M(PCMCIA ATAフラッシュメモリカート (メティア付),M1(演算機能) |
| | 147 データロガー(多点デジタル温度記録計) | モハ・イルコータ・ | 横河電機 | MV104 | 試験成績書付 | | 81,900 | | Op311M(PCMCIA ATAフラッシュメモリカート*(メテ*ィア付), H3 |
| | 148 データロガー(多点デジタル温度記録計) | DAQMASTER | 横河電機 | MX100 | | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | | OP:-J-1M/S10 |
| 0.1 | 140 | MY ANABOUTE STATE | # 河南州 | 11/400 1/40 1100 | =+ = + /+ -+ / : | I/D=TC: D | 40,950 | 440.00- | 出力更新周期100ms,電圧(-10~10V)出力/電流(0~2mA)出力、及び混在 |
| 01 - | 149 データロガー(多点デジタル温度記録計) | MX/MW用8CHアナログ出力モジュール | 横河電機 | MX120-VAO-M08 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 140,000 | 出力可能 |
| 01 - | 150 データロガー(多点デジタル温度記録計) | 3060A用入力ステーション | 江藤電気 | 3002A | | 【保証1ヶ月】 | 12,600 | 200,000 | 3060A用入力ステーション LAN対応ホータブルデータロカー,絶縁アナログ入力32ch,Op.9334(ロガーコミュニケー |
| 01 - | 151 データロガー(多点デジタル温度記録計) | メモリハイロカー | 日置電機 | 8422-50 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 204,750 | 383,000 | タ),9642(LANケープル) |
| 01 - | 152 打点温度記録計(インテリジェントタイプ含 | RS232C通信モジュール | 横河電機 | DT300-21 | | 【保証1ヶ月】 | 27,300 | 100,000 | DR拡張用RS232Cモシュール。ホーレート:MAX38400bps |
| 0.4 | 450 tr E78 #= 2451 / // = 11 % 5.1.5 / - ^ ^ | | # '7 a # | D11100 11 | =+ = + /+ -+ / : | F/D=T < | 13,650 | 410.00- | DR拡張タイプ用入力モジュール,10ch,入力:mV·TC·DI·RTD, 最高測定周 |
| | | ユニハ・ーサルモシ・ュール 10CH DCV/TCモシ・ュール | 横河電機 | DU100-11 DU200-21 | 試験成績書付 試験成績書付 | | 54.600 | | 期:0.5秒;ねじ端子 DR拡張タイプ入力モジュール20ch入力:mV・TC・DI |
| | | ハ・ワーモニタモシ・ュール | 横河電機 | DU200-21 DU400-12 | 試験成績書付 | | 27,300 | | DR拡張タイプ、人力モジュール20ch人力:mV・TC・DI |
| | 156 温湿度計・温湿度センサ | 電子式温湿度記録計 | セコニック | ST50 | 試験成績書付 | | 40.950 | | Op.センサケーブル5m、ACアダプタ |
| | 157 騒音計 | 精密騒音計 | 小野測器 | LA5560 | 2000/2019(E 1) | 【保証6ヶ月】 | 300,300 | | OP.LA0551(1/1オクターフ・分析機能)LA0552(1/3オクターフ・分析機能) |
| | 158 振動計 | チャーシ・アンプ | キスラー | 5011B10Y26 | 試験成績書付 | | 61,950 | | ±10~999000pc周波数:0~200KHz |
| 01 - | 159 振動計 | バイブレーションアナライザ | リオン | VA11 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 163,800 | 480,000 | 設備診断用:FFT機能,PV55,周波数範囲:加速度(3Hz~20kHz) |
| | 160 振動計 | チャーシ・アンプ・10ch | 昭和測器 | MODEL4035 | 試験成績書付 | | 191,100 | | 周波数特性:0.5Hz~100KHz/1Hz~50kHz/5Hz~20kHz,Op.4035-10M |
| | 161 レベルレコーダ | LR06,LR07用紙巻取器 | リオン | LB23 | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | | 記録紙巻取器(LR06,LR07用) |
| 01 - | 162 ビデオデッキ・ビデオカメラ | CCDマイクロカラーカメラ | エルモ社 | MN411 | + | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 318,000 | 1/2インチCCDマイクロカラーカメラ、41万画素、Op.ACアダブダ、ACコート / ハソコンからの文字データを入力、RS232C・並列文字コート、入力対応、表示文 |
| 01 - | 163 ビデオデッキ・ビデオカメラ | タイトルシ゛ェネレータ | 朋栄 | TG170 | | 【保証6ヶ月】 | 54,600 | 250,000 | 字:16×20・数字・アルファヘ・ット・記号、テレビ・ジョン方式:NTSC、Op.ascii仕様 |
| | | | | | | | | | |

| 管理 | 番号 カテゴリ | 品名 | メーカー | 型番 | 試験成績書付 | 保証 | 販売価格(税込) | 定価 | 仕様 |
|------|---|--|---|-----------------------------|--|--------------------|--------------------|---------------------|--|
| 01 - | 164 ビデオデッキ・ビデオカメラ | デジタルビデオカメラレコータ [*] | ソニー | DCR-DVD301 | 10000000000000000000000000000000000000 | 【保証6ヶ月】 | 40,950 | | Op.ACC-TCM7(アクセサリーキット).セミソフトケース |
| | 165 ビデオデッキ・ビデオカメラ | ス・ーム・フォーカス・アイリスコントロール | ミカミ | CB2000 | | 【保証6ヶ月】 | 95,550 | | ス゚ーム/フォーカス/アイリスコントロール |
| 0.1 | 166 テレビ試験波形発生器 | 110-*********** | U & E-7 | LTAME | 試験成績書付 | | 382,200 | | SMTPEZ260M/274M/296M規格に準拠した14フォーマットのSDI信号を出力、 ディングル音色信号出力、アナログ同期信号出力、GENLOCK機能 |
| 01 - | 100 テレビ試験波形完生器 | HDデジタルシグナルジェネレータ | リーダー電子 | LT441D | 武聚 | 【保証6ヶ月】 | | 2,000,000 | プロック周波数:1.024~260MHz(アナログ)・1.024~100MHz(デンタル1/1),垂直走 |
| 01 - | 167 ディスプレイ信号発生器 | プ゚ログラマブ゛ルビデオジェネレータ | リーダー電子 | LT1615 | | 【保証6ヶ月】 | 532,350 | 1,350,000 | 査線数:最大8179本(インターレス), アナログRGB・デジタル出力 |
| | | | | | | | F 40 000 | | \bar{\capacitan} \gamma \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi |
| 01 - | 168 ディスプレイ信号発生器 | ピデオ信号発生器 | アストロデザイン | VG828D | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 546,000 | 1.500.000 | $50 \sim 260 \text{MHz} (7^{\circ})^{\circ} \text{JUNI72}^{\circ} (23^{\circ} - 103 \text{MHz} (7^{\circ}) - 3 \text{JUNI72}^{\circ}) + 3 \text{JUNI72}^{\circ} (103 \text{JUNI72}^{\circ})$ |
| 01 - | 169 ビデオデッキ・ビデオカメラ | デシ´タルビデオカメラ | キヤノン | DC40 | B-4-54,74-15C E-13 | 【保証6ヶ月】 | 40,950 | | Op.CG300(バッテリチャージャ),VSC20(ピデオソフトケース) |
| | 170 ビデオデッキ・ビデオカメラ | デジタルピデオカメラ | キヤノン | IVISHV10 | | 【保証1ヶ月】 | 34,650 | | Op.BP310(パッテリパック),CG300(チャーシャ),SC2000(ケース) |
| 01 - | 171 ビデオデッキ・ビデオカメラ | テン・タルヒ・テ・オカメラ | ソニー | DCR-HC96 | | 【保証1ヶ月】 | 27,300 | | Op.ACC-TCP7(アクセサリキット),LCS-VA30(ケース),メモリステック128MB |
| 01 - | 172 ビデオデッキ・ビデオカメラ | HDD内蔵VHS一体型DVDレコーダ | パナソニック シャープ | DMR-EH70V-S | | 【保証1ヶ月】 | 27,300 44,100 | | DIGA、記録メディア:HDD(200 GB),DVD-RAM,DVD-RW,DVD-R,+R,VHS, LC52GX5用壁寄せスタンド |
| | 173 モニタテレビ 174 モニタテレビ | LC52GX5用壁寄せスタント 液晶テレビ20V型AQUOS | シャープ | AN52WS2 LC20GH1 | | 【保証6ヶ月】 【保証1ヶ月】 | 27,300 | | Dp.モニターフィルタ |
| - | = ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | /KHI//CEST I/IGSSS | | Lozoum | | P PICHE : 7712 | | 00,000,000 | フルハイヒ ション液晶カラーテレヒ AQUOS,37V型ワイト アンタ ースヒーカータイフ,地上・ |
| 0.4 | 475 - 5-115 | | s. → | 1 007074111 | | [/□=To, □] | 95,550 | 00 000 000 | BS·110度CSデックル対応、HDMI入力端子(2系統),DVI-I入力端子,D端 |
| | 175 モニタテレビ 176 モニタテレビ | 液晶テレビ37V型AQUOS マルチフォーマット液晶モニタ17V型 | シャープ パナソニック | LC37GX1W BT-LH1700W | | 【保証6ヶ月】 | 218,400 | | 子:D4(2系統) Op.専用ケース(モニタフィルタ付) マルチフォーマット液晶カラーモニタ,17V型,Op.モニタフィルタ |
| 01 | 170 = 370= | (7// 7// 大川/大田 L=31/ V 至 | 7,7,7,2,7 | DI LIII/00W | | 体配の方力 | 210,400 | 330,000 | AH1108/AH1116シリース 用熱電対アンプュニット※機能追加改 |
| | | | | | | | 27,300 | | 造:AH1116/AH1108SM組合時CAL信号出力:0V/5s間→ その後F.S.出力 |
| 01 - | 177 動歪測定器 | AH1116SM用熱電対ユニット | NEC Avio赤外線テクノロジー | AH11-109SM | 試験成績書付 | | 100.000 | 142,000 | 動作 AH1116/AH1108組合時CAL信号出力 F.S.出力のみ |
| | 178 動歪測定器 179 動歪測定器 | リモートコントロールアンプ 動歪計 | NEC Avio赤外線テクノロジー NEC Avio赤外線テクノロジー | AH1116SM AS1803 | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | 109,200 27,300 | 230,000 | リモートコントロールアンプ |
| 01 | 179 到正例足证 | 到正日 | NEC AVIONOPHARY JULIO | A31003 | 以 秋从根 | 休皿17万1 | 27,300 | 230,000 | アンプログラス (1ch,適用ゲージ:60~1000Ω,周波数出力:DC~2.5kHz, 出力:±5V・ |
| | | | | | | | 122,850 | | 30mA,フィルタ:10・30・100・300・1000Hz, 電源:AC100V・DC10,5~15V,オートハ・ラ |
| 01 - | 180 動歪測定器 | 動歪計 | 共和電業 | DPM611B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 220,000 | ンス,耐圧:1500V, 出力ケーブル1m1本 交流,1ch,適用ケージ:60~1000Ω,周波数出力:DC~10kHz, 出力:±5V・± |
| | | | | | | | 136,500 | | 10mA,7イルタ:10・30・100・300・1000Hz, 電源:AC100V・DC10.5~15V,オートパラ |
| 01 - | 181 動歪測定器 | 動歪計 | 共和電業 | DPM713B | 試験成績書付 | | 100,000 | 260,000 | ンス,絶縁耐圧:250V |
| 01 - | 182 デジタル歪測定器 | UCAM-X スキヤナ歪50点 | 共和電業 | USB51A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 216,300 | 794,000 | |
| 01 - | 183 デジタル歪測定器 | UCAM70A20用スキャナ 50点 | 共和電業 | USB70A30 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 491,400 | 1,375,000 | UCAM用スキャナ,50点,歪・温度(KTEJNBSR)・電圧(±50V) 測温機能付土木 変換器可、アレスタ付、Op.UPS70A(AC電源ユニット) |
| 01 | 100 アンアル正州之間 | OCAM/OAZO/BA-() OOM | 八和电米 | 00070700 | 成叔 八八 | 体証のグカイ | | 1,373,000 | UCAM用スキャナ、50点、企、企ケーシ、式変換器、ホテンションメータ式センサ、直流電圧、 |
| | | | 11 5- T- Mb | | 5 b 5 A A A A A A A A A A A A A A A A A | F/D== - D3 | 491,400 | | 温度(熱電対,白金測温抵抗体,測温機能付土木変換器),雷サージ保護器 |
| | 184 デジタル歪測定器 | UCAM用スキャナ 50点 | 共和電業 共和電業 | USB70B30 | 試験成績書付 | | 100.000 | 1,030,000 | |
| | 185 その他 186 その他 | EDX1500用ひずみ/電圧カート* EDX2000A用熱電対カート* | 共和電業 共和電業 | CDV60A CTA40A | 試験成績書付試験成績書付 | | 109,200 273,000 | | EDX1500A用ひずみ/電圧測定カート、4ch EDX100A/EDX2000A用熱電対カート、8ch |
| 01 | 100 (0) | EDA2000A/用款电对加 | 八和电米 | OTATOA | 成叔 八八 | 体証のグカイ | , | 331,000 | Op32AD(AC/DC電源),ESM61A256(シリコンファイル256M) DUMMY60N(ダミー |
| 01 - | 187 その他 | メモリレコータ・・アナライサ | 共和電業 | EDX1500A | 試験成績書付 | | 136,500 | 2,478,800 | パネル)×8 ※コンディショナカード別途必要 |
| 01 - | 188 カーブトレーサ | SMU/n°ルスシ゛ェネレータ・エクスハ°ンタ゛ | アジレント・テクノロジー | 41501B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 648,900 | 1,905,933 | |
| 01 - | 189 高速ビデオ | 高輝度ファイパー照明装置 | ナック | UF3250NAC | | 【保証6ヶ月】 | 109,200 | 580,000 | 入力電源:単相100V·50/60Hz,消費電力:290W, フィルタ:UVIRカットフィルタ・熱線 吸収ガ [*] ラス, |
| 01 - | 190 ファイバスコープ | ファイハ・ースコーフ。用テ・シ・タルカメラ | オリンパス | SP350 | | 【保証無し】 | 95,550 | | Op.AK-DC5 |
| | | ± 11 ± 15 mm | 11 5 - T. Ab. | | 5 b F A - P 4 + - P 4 1 | F/D=T . D1 | 27,300 | | ひずみケージ式変位変換器,測定範囲:30mm,定格出力:5mV/V, ケーブ |
| 01 - | 191 変位計 | 変位変換器30MM | 共和電業 ミットヨ | DTH-A30 103-174 | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 【保証6ヶ月】 | 54.600 | 53,000 | ル:2m・先端□ネクタNDIS(タジミ7P)オス 925-950MM |
| | 192 測距・測角 193 測距・測角 193 194 195 | 標準外側マイクロメータ | ミットヨ | 103-174 | | 【保証6ヶ月】 | 54,600 | | 950-950MM 950-975 |
| | 194 測距・測角 | 標準外側マイクロメータ | ミットヨ | 103-176 | | 【保証6ヶ月】 | 54,600 | | 975-1000MM |
| | 195 測距・測角 | シリンダーケーシ | 尾崎製作所 | CC6(400-600) | | 【保証6ヶ月】 | 54,600 | | 400-600MM |
| 01 - | 196 測距・測角 | シリンダ・ーケ・ーシ・ | 尾崎製作所 | CC6(600-800) | | 【保証6ヶ月】 | 81,900 | 163,000 | 600-800MM |
| 01 - | 197 厚さ計 | 超音波厚さ計 | パナメトリクス | MODEL37DLPLUS | | 【保証6ヶ月】 | 204,750 | 912.000 | Op.標準探触子D790SM(先端直径:11.0mm,5.0MHz,レンジ:1~500mm, 分解 能:0.1mm) |
| 01 - | 198 回転計 | ポケット回転計 | 横河メータ&インスツルメンツ | 3632-00 | 試験成績書付 | | 10.500 | 68.000 | |
| | 199 回転計 | 表示器 | 小野測器 | TM2110 | 試験成績書付 | | 7,350 | 39,000 | Op.MX603(BNC-端子ケーブル)×1,AX2050(AC電源ケーブル) |
| | Im /= In | to the state of th | | | | | 477,750 | | Op.EP4/DAC(JIS/ASME-DACアラーム), EP4/BAT(予備パッテリ),EP4/EC(外 |
| 01 - | 200 探傷器 201 天秤 | 超音波探傷器 電子個数ハカリ 6000G | パナメトリクス 新光電子 | EPOCH4PLUS CGX2-6000 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 52,500 | 1,755,000 88.000 | |
| | 202 天秤 | 電子 回数パップ 0000G 電子上ざら天秤 8200G | 島津製作所 | UX8200S | 試験成績書付 | | 54,600 | , | 電子上ざら天びん,秤量8200g,読取限度0.1g,個数計算機能付 |
| | 203 圧力計(マノメーター) | プログラマブル圧力コントローラ | 長野計器 | PC20 | 試験成績書付 | | 245,700 | | PC20-271-5,圧力レンジ:0~1MPa,発生精度:±(0.1%FS+1digit) |
| | | | | | | | 546,000 | | Op.CPT10NH000(トランステューサ,50~5000A,-20~+210°C), |
| 01 - | 204 流量計 | ポータブル超音波流量計 | パナメトリクス | PT878 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 010,000 | 1,750,000 | UCFP120(トランスデューサ取付具50A~300A)、704-609(I/Oケ-ブル) 温度測定範囲20°C~40°C、精度37°Cにて±0.5°C、測定視野角60°× |
| 01 - | 205 その他(36ヶ月償却) | 体表面温度チェッカーサーモピクス愛 | チノー | TP-U0260ET | | 【保証6ヶ月】 | 163,800 | 300.000 | 温度測定範囲20 C~40 C、精度37 CIこと至0.5 C、測定税野月60 × 60°、7レームタイム1Hz |
| | | | | | | | 682,500 | | 空間 フィルタ式速度検出器LC1100別途必要,測定範囲1.5~320km/h 精度・ |
| 01 - | 206 その他 | 非接触速度計 | 小野測器 | LC5100A | → FA + + + + + + + + + + + + + + + + + + | 【保証6ヶ月】 | | 3,000,000 | |
| | 207 オーディオ測定器 208 自動車関連機器 | ワウフラッタメータ DEWEシリース [*] 用電圧アンフ [*] | 目黒電波測器 NEC Avio赤外線テクノロジー | MK615 DAQP-V-BNC | 試験成績書付試験成績書付 | | 68,250 21,000 | | ワウフラッタメータ レンシ・±0.01,±0.1,±1,±5,±10,±50V 入力インピーダンス10MΩ |
| | 209 自動車関連機器 | DEWEシリース・用电圧アファ DEWEシリース・用チャーシ・アンフ | NEC AVIO赤外線ナクノロシー デュートロン | DAQP-V-BNC DAQP-CHARGE-A | 試験成績書付 | | 27,300 | | トプラ ±0.01,±0.1,±1,±5,±10,±30V 入り17と - す フス10M 52 入力レンジ 0,20,40,60dB,0.1,1,10,100,1000m,V/PC |
| | 210 自動車関連機器 | DEWEシリース・用VGPSセンサユニット | デュートロン | DEWE-VGPS-200 | からないる小見 目 [7] | 【保証6ヶ月】 | 81,900 | | 入力:GPSアンテナ(TNCコネクタ)イへ・ント,mark入力 電源9~36VDC |
| 01 - | 211 自動車関連機器 | FCZ+++ | 菊水電子工業 | KFM2151 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 273,000 | | 入力:32ch,±150V,出力:1ch,電圧測定部:32ch,2V/20V/200V, |
| | 212 FVコンバータ | FVコンハ・ータ | ココリサーチ | KAZ724VHA | 試験成績書付 | | 89,250 | | 瞬時速度変動測定器:0.05Hz~30kHz,7†ログ出力:10V/fs |
| | 213 FVコンバータ | 鉄道車両F/V変換器 | 東城計測器 | TFT5V | 試験成績書付 | | 136,500 | | Op.出力電力計がデジタル表示 |
| | 214 FVコンバータ 215 スペクトラムアナライザ | F/Vコンパータ スペ [°] クトラム・アナライサ [*] 用パッテリ | 小野測器 アジレント・テクノロジー | FV604 E1779A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 【保証6ヶ月】 | 40,950 81,900 | | 入力:10Hz~100kHz·0.1~50Vrms,出力:0~10V·0~20mA ESA(E4400B)シリース*用スペ*クトラム・アナライサ*用パ*ッテリハ*ック |
| 01 - | 210 A-3FJA7 J J1 9 | A** 7F /A* 7 7 71 9 HM 77") | 7 | LITTOM | + | | | 149,012 | |
| 01 - | 216 スペクトラムアナライザ | ハンテ・ィタイプ。スペックトラム・アナライサ | アンリツ | MS2711D | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 546,000 | 779,000 | |

| 管理者 | 是 | カテゴリ | 品名 | メーカー | 型番 | 試験成績書付 | 保証 | 販売価格(税込) | 定価 | 什样 |
|--------|-------|---|---|---------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------|---|
| 01 - 3 | 717 | その他 | GPIBイーサネットコントローラ | ナショナルインスツルメンツ | GPIB-ENET/100 | 即码入水锅 | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 150 000 | 対応OS:Windows2000/XP |
| | | リターンロス測定器 | オープン/ショート/ロート | アンリツ | OSLN50LF | 試験成績書付 | | 27,300 | | サイトマスタ用精密オープン/ショート/ロート* DC~4GHz,42dB,50Ω,Nオス |
| | | 77 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | | | B-15//// E 13 | E PI-MAL - 7772 | 27,000 | , | 周波数範囲:25MHz~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範 |
| | | | | | | | | 682,500 | | 囲:1.00~65.00,50 Ω,N-J, Op.OSLN50LF(オープン/ショート/ロート), 15NNF50- |
| 01 - 2 | 219 ! | リターンロス測定器 | サイトマスタ | アンリツ | S331D | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 1,062,000 | 1.5C(テストポートケーフ・ル1.5m) |
| | | | | | | | | 655,200 | | Op.05(RFパワーメータモニタ),5400-71N50(RF検波器), OSLN50LF(精密オープン/ ショート/ロート*,Nオス),15NNF50-5.0C (テストポートケープル5.0m,N型オスーメス), 551- |
| 01 - 3 | 20 1 | リターンロス測定器 | サイトマスタ | アンリツ | S332C | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 033,200 | 2.130.000 | フェード、NA ステンス・NNN 30 3.50 (テストル ドケ ブル3.6111,N 宝ガス アステ、331 1691(USB-RS232 アダプタケーブル) |
| | | データ通信測定器 | スマートヒット・インターフェースカート | SPIRENT | ML7710 | 时间对对 | 【保証6ヶ月】 | 134,400 | | 対応 |
| | | データ通信測定器 | スマートヒット・インターフェースカート | SPIRENT | SX7411 | | 【保証無し】 | 40,950 | | SMB用100BASE-FXインタフェース、1ポート、キャフ・チャ機能、VLANtag |
| | | | MD6420用G703/704 2M I/F | アンリツ | MD0623A | 試験成績書付 | | 27,300 | 160,000 | MD6420用G.703/704 2.048Mbpsバイポーラインタフェースユニット |
| | | | | | | | | 218,400 | , | MP15**用ユニット 光156/622M(1.31/1.55)ユニット, 光バワーメータ付,1.31/1.55ス |
| | | SDH関連測定器 | 156/622M(1.31/1.55)光ユニット | アンリツ | MP0113A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 1,600,000 | イッチャフ゛ル |
| | | | MP15**用2/8/34/139/156Mユニット | アンリツ | MP0121A | 試験成績書付 | | 40,950 | , | MP15**用2/8/34/139/156Mユニット |
| | | | MP15**用1.5/45/52Mユニット | アンリツ | MP0122A | 試験成績書付 | | 40,950 | | MP15**用1.5/45/52Mユニット |
| | | | MP15**用1.5/45/52M(1.31)ユニット | アンリツ | MP0122B | 試験成績書付 | | 136,500 | | MP15**用1.5/45/52M(1.31 μ m)ユニット |
| | | SDH関連測定器 | SONET/SDH/ATM7+71+ | アンリツ | MP1570A | 試験成績書付 | | 273,000 | 1,450,000 | SONET/SDH/ATM7ナライサ 本体 Op.10(SDH),各種ユニット必要 |
| | | SDH関連測定器 | SONET/SDH/ATM7+51+* | アンリツ | MP1570A | 試験成績書付 | | 273,000 | 1,500,000 | Op.01(RS232C),10(SDH) 各種ユニット必要 |
| | | SDH関連測定器 | SONET/SDH/ATM7+5/1+* | アンリツ | MP1570A | 試験成績書付 | | 273,000 | 1,650,000 | Op.06(MUX/DEMUX(2/8/34/139Mb/s)),10(SDH), 各種ユニット必要 |
| | | | SONET/SDH/ATM7+5/4+* | アンリツ | MP1570A1 | 試験成績書付 | | 409,500 | | Op.02(GP-IB),10(SDH),11(SONET), 各種ュニット必要(スロット数:7) |
| | | | MP1570A用2.5G/10Gユニット | アンリツ | MU150000A | 試験成績書付 | | 409,500 | | OP:03(Nonframeハ [®] ターンマイナスオフ [®] ション),04(CIDハ [®] ターンマイナス オフ [®] ション) |
| | | | MP1570A用2.5G/10Gユニット | アンリツ | MU150000A MU150001A | 試験成績書付 試験成績書付 | | 409,500 409,500 | | (2.5G/10G) |
| | | | MP1570A用オプティカル10G(1.55)TXユニット MP1570Aオプティカル10G(1.55)TXユニット | アンリツ | MU150001A MU150001A | | | 409,500 | | OP.01(2.5G 1.31 μ m) |
| | | | MP1570Aオフテイカル10G(1.55)TXユニット MP1570Aオフ°ティカル10G(1.55)TXユニット | アンリツ | MU150001A MU150001A | 試験成績書付 試験成績書付 | | 273,000 | | MP1570A用オプティカル10G(1.55)TXユニット 光出力レヘ*ル -4dBm±3dBm MP1570A用オプティカル10G(1.55)Txユニット,Op.03(2.5G 1.31/1.55 μ m) |
| | | SDH関連測定器 | MP1570A用オプティカル10G RXユニット | アンリツ | MU150001A MU150002A | 試験成績書付 | | 273,000 | | MP1570A用オプライカル10G(1:35)1xユニット、Op.03(2:3G 1:31/1:35 μ m) MP1570A用オプライカル10GRXユニット |
| | | | MP1570A用オプティカル10G RXユニット | アンリツ | MU150002A | 試験成績書付 | | 682,500 | | Op.01(2.5G) |
| | | | MP1570A用2.5G(1.31/1.55)ユニット | アンリツ | MU150010A | 試験成績書付 | | 245,700 | | MP1570A用2.5Gユニット 1.31/1.55対応 |
| | | | DB500/1000用155M(SMF)IF | アルチザネットワークス | BHI-1250-155M(SMF) | 11 | 【保証6ヶ月】 | 218,400 | | DSPC62-1**-* |
| | | | DB用25M-IF | アルチザネットワークス | BHI-1250-25M | | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | | DB用25M-IF |
| | | ATM関連測定器 | DB500/1000用6MIF | アルチザネットワークス | BHI-1250-F6M | | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | | DSPC62-1# [*] -1* |
| | | ATM関連測定器 | DB500/1000用T1/T3 IF | アルチザネットワークス | BHI-1250-FT1/T3 | | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | 3.100.000 | · |
| | | ATM関連測定器 | ATM7+54+* | アルチザネットワークス | DB500 | | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | | ATMアプリケーション3 |
| | | | DB1000用RNCプロトコルシミュレータソフト | アルチザネットワークス | RNCソフト | | 【保証6ヶ月】 | 794,850 | 4,850,000 | |
| | | ATM関連測定器 | AN600用RNCプロトコルシミュレータソフト | アルチザネットワークス | RNCソフト | | 【保証6ヶ月】 | 259,350 | 4,850,000 | IUB,英語OS対応 |
| | | | MP1220A用T1/T3ユニット | アンリツ | MU120010A | 試験成績書付 | | 68,250 | | MP1220A用T1/T3ユニット |
| | | | | | | | | 54,600 | | MP1220A用QoSユニット 試験セル:O.191/拡張O.191, AAL1,AAL3/4,OAMセ |
| | | ATM関連測定器 | QOSユニット | アンリツ | MU120020A | | 【保証6ヶ月】 | | 500,000 | ル:AIS,RDI,CC,ループパックセル、機能:エラー検出/付加,アラーム検出/付加等 |
| | | | ポータフ゛ルATMテスタ | 岩通計測 | SD1000 | | 【保証6ヶ月】 | 270,900 | | ポータブルATMテスタ 適合インタフェース:UNI, |
| 01 - 2 | 250 | その他PCM関連測定器 | G703Aテスタ | NECネッツエスアイ(株) | 1024A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 75,600 | 244,000 | |
| 01 - | 251 I | IP/POS関連製品 | アクセスプロテスタ | NECネッツエスアイ(株) | 1061A | | 【保証6ヶ月】 | 150,150 | 690.000 | インタフェース設定,警報収集/発出, セルェラー/セル遅延測定,接続確認,熱転写方 式サーマルプ・リンタ内蔵 |
| | | IP/POS関連製品 | 1062A用インタフェースユニット | NECネックエスティ(株) | 1209A | | 【保証6ヶ月】 | 135,450 | | 1062A用インタフェースユニット |
| | | IP/POS関連製品 | AVALANCHE・REFLECOR用インタフェース | SPIRENT | ENC-1GFE | | 【保証1ヶ月】 | 34,650 | | Avalanche・Reflector用インタフェース10/100/1000Base-T,2ポート |
| | | IP/POS関連製品 | REFLECTOR,L4-71-77-77-73 | SPIRENT | ER2500C | | 【保証6ヶ月】 | 2.184.000 | | Op.RIPV6C/RSSLC |
| | | | AVALANCHE・REFLECTOR用インタフェース | | NC-1-GLC | | 【保証6ヶ月】 | 61,950 | | Avalanche・Reflector用インタフェース |
| | | 7 1 0 0 X X X X X X X X X | 7(17(E)(110)(E)(E)(E)(E)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F) | 51 11 (21) | 110 1 420 | | E PINILLE O 7 7 1 2 | 01,000 | 100,000 | Avalanche220型 L4-7トラフィックテスタ 最大同時接続ユーザー:60,000人,最大コネ |
| | | | | | | | | 491,400 | | クション:6,000/秒, 最大オープンコネクション:60,000,リアルタイム解析, ベースプロトコ |
| | | IP/POS関連製品 | AVALANCHE,L4-7トラフィックテスタ | SPIRENT | TY-BPA-220A | | 【保証6ヶ月】 | | 3,900,000 | ル:HTTP/FTP/Telnet/DNS, 10/100BASE-T×2ポート |
| | | | AVALANCHE,L4-7トラフィックテスタ | SPIRENT | TY-BPA-220A | | 【保証6ヶ月】 | 1,337,700 | | Op.E-SWAPMLA |
| | | IP/POS関連製品 | ANPROジェネレータ/アナライサ モジュール | アルチザネットワークス | AN1-ANL-1 | | 【保証6ヶ月】 | 546,000 | | 別途インタフェースモジュールが必要です。 |
| | | | IPパフォーマンステスタ | アルチザネットワークス | ANPRO-500 | | 【保証6ヶ月】 | 546,000 | | Op.CPUEŷ'ı=/k |
| | | IP/POS関連製品 | MD1230用XENPAKモシュール | アンリツ | G0132 | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 250,000 | XENPAKEV: 1-1/(10GBASE-SR 850nm) |
| | | IP/POS関連製品 | テ [*] ータクオリティアナライサ [*] | アンリツ | MD1230A | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 1,981,000 | OP.01(RS232C),02(GP-IB),03(イーサネット), 05(GPSモジュール),Z0541A(マウス) |
| | | IP/POS関連製品 ID/POS関連制品 | IPネットワークアナライサ [*] 10GBイーサネットモシ [*] ュール | アンリツ アンリツ | MD1231A1 MU120118C | | 【保証6ヶ月】 | 273,000 | | 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, OP.07(OSFP),21(PIM-SMv2) MD1230A用10GBイーサモジュール XENPAK I/F別途必要、G0126A付 |
| 01 - 2 | 203 I | IP/POS関連製品 | IUGD1 = リイットモンユール | 7 7 7 7 | MUTZUTT8U | | 【保証6ヶ月】 | 1,365,000 | 3,850,000 | MD 1230A用 10GB1ーサモンュール XENPAK 1/F別述必要,GU126A行 接続ケーブル:シングルモート・光ファイハ・ケーブル(SI・10/125 μ m), 光波長:1.31 μ |
| 01 - | 64 | ギガビットイーサ | 1061A用インタフェースユニット | NECネッツエスアイ(株) | 1106A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 81,900 | 220.000 | m,SCコネクタ、受光レヘ・ル:-19dBm~-dBm,回線数:1回線, |
| | | ギガビットイーサ | ANPRO用1GBインタフェースモシ・ュール | アルチザネットワークス | AN1-1GPHY8S-01 | | 【保証6ヶ月】 | 614,250 | | Op.SFP-850-01:850nmマルチモート*SFP×8 |
| | | ギガビットイーサ | | アルチザネットワークス | AN1-1GPHY8T-01 | | 【保証6ヶ月】 | 477,750 | 2,000,000 | |
| | | WAN関連製品 | 分散ネットワーク・アナライサ゛ | アジレント・テクノロジー | J6801A | | 【保証6ヶ月】 | 341,250 | 1,252,296 | |
| | | | | | | | | 124 400 | | ハントヘルトテスタ SunSetMTT SSMTT-BW:本体 SSMTT-27L:E1モシュー |
| | | | SUNSET-MTT | サンライズテレコム | SSMTT-BW | | 【保証6ヶ月】 | | | ル,SS101:キャリングケース SS115D:プリンタケーブル,SS122B:PC接続用クロスコネクタ |
| | | | TTLモニタープ゜ローフ゛ポット゛ | ラインアイ | OP5M | | 【保証1ヶ月】 | 13,650 | | LE150P用TTLモニタープロープポット |
| | | | AE5135用WANユニット | 横河電機 | AE5970 | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | | AE5135用WANユニット |
| | | | AE5135用BRIユニット | 横河電機 | AE5974 | | 【保証6ヶ月】 | 67,200 | | ISDN基本インタフェースのモニタ/シミュレーションユニット |
| 01 - 2 | 272 L | LAN関連製品 | 10M/100Mイーサネットモシ [*] ュール | アンリツ | MU120101A | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 1,200,000 | MD1230A用10M/100M/ーサネットモジュール 10BASE-T/100BASE-TX対応, |
| 01 - 2 | ,, [| LAN関連製品 | OMNI SCANNER | マイクロテスト | 8220-04 | | 【保証6ヶ月】 | 67,200 | 620.000 | LANテスタ 300MHz,ケーブル長:0~457m・識別制度0.3m, NEXT:1~300MHz・ |
| | | LAN関連製品 LAN関連製品 | 小型フルワイヤ過負荷試験器 | マイクロテスト 富士通九州ネットワークテクノロジーズ | NXS1400F | 1 | 【保証6ヶ月】 | 341,250 | | 0.1dB, バッテリ(最大動作時間:8時間,充電時間:3時間) 10/100Base-T, 8ポート,RJ45コネクタ.別途コンソールPC必要 |
| | | LAN関連製品 バスアナライザ | 小型ノルソイヤ週貝何試験器 USB2.0バスアナライザ | <u> 国工連九州ネットリークテクノロシース</u> レクロイ | SBAE30B-2X | 1 | 【保証6ヶ月】 | 245,700 | | TU/TUUBase=1, 8ホート,RJ45コネクタ,別述コンソールPC必要 OP.EH32(USBホストエキササイサ') ED32(USBデバイスエキササイサ') |
| | | バスアナライザ | USB2.0t ペテナラ1リ USB2.0モハ*イル | レクロイ | US008UAA-X | 1 | 【保証6ヶ月】 | 245,700 | | PCMCIA(TYPE II 型)カート・型USB2.0対応プロトコルアナライサ・ |
| 01 - 4 | ./0 / | / // / / /1 / | OODZ.ULN 1/V | V I I I I I I I I I | 000000AA-V | | 本無りケ月】 | | ۷,۷۷۵,۵۵0 | PCMCIA(TYPE II 型カート型OSB2.0対応プロドコルテナライサ , On-The-Go対応, HighSpeed(480Mbps),FullSpeed(12Mbps), |
| 01 - 2 | 277 | バスアナライザ | USB2.0プロトコル・アナライザ | 東陽テクニカ | T-USB-ANA001 | | 【保証6ヶ月】 | 573,300 | 2,400,000 | LowSpeed(1.5Mbps)サポート |
| | | | ハンディメジャリンク・レシーハ゛ | アンリツ | ML8752A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | | 810~885MHz,Op.z0308A,B0399A |
| 01 - 2 | 2/8 F | 电介点及例左键 | | | | | | | | |

| 管理者 | 番号 カテゴリ | 品名 | メーカー | 刑采 | 試験成績書付 | 保証 | 販売価格(粉込) | 定価 | 仕様 |
|------|------------------|--|----------------|-------------|-------------------|---------------|------------|------------|--|
| | 279 トランシーバ | 特定小電力トランシーバ | パナソニック | RJ-TL100 | 以 积 人 | 【保証1ヶ月】 | 11.550 | Į | 双方向・同時通話可能:個別呼び出し機能:単3×3単信・複信 |
| | 270 1 72 2 7 1 | 14 XC-1 16 231 727 77 | 7.77-27 | TO TETOO | | I TAREET 7711 | | 00,000 | Op.01(基準発振器,1×10呂/日), 11(データジェネレータ),20(モジュレーションコーダ), |
| 01 - | 280 デジタル無線通信用測定器 | ペクトルシク`ナル・シ゚ェネレータ | ローデシュワルツ | SMIQ03B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,092,000 | 3,451,000 | 21(BER測定),45(3GPP·W-CDMAソフト), 47(W-CDMA用LOW ACP),C2(デー |
| 01 - | 281 デジタル無線通信用測定器 | へ゛クトルシク゛ナルシ゛ェネレータ | ローデシュワルツ | SMIQ03B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,569,750 | 12,565,000 | K15 |
| | | | | | | | 68,250 | | Op.01(基準水晶発振器の安定度≦5×10景/日), 02(RS232CI/F),03(I/Q |
| 01 - | 282 TDMA関連測定器 | デジタル移動無線送信機テスタ | アンリツ | MS8604A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 00,230 | 4,770,000 | 入力), 11(PDC用測定ソフトウェア),12(PHS用測定ソフトウェア) バージョン3対応品 |
| | | | | | | | 68,250 | | Op.01(基 準水晶発振器安定度≦5×10爿/日),11(PDC用測定ソフトウェア), |
| | 283 TDMA関連測定器 | デジタル移動無線送信機テスタ | アンリツ | MS8604A | 試験成績書付 | | | 4,470,000 | 12(PHS用測定ソフトウェア),バージョン3対応品 |
| | 284 TDMA関連測定器 | ラシ゛オコミュニケーションアナライサ゛ | アンリツ | MT8801B | 試験成績書付 | | 136,500 | | Op.07(スペクトラムアナライザ),31(PDC測定ソフトウェア) |
| | 285 TDMA関連測定器 | PDCチェッカ | 横河電機 | AH5521B | 試験成績書付 | | 66,150 | | PDCチェッカ |
| 01 - | 286 TDMA関連測定器 | PDCチェッカ | 横河電機 | AH5521B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 122,850 | | ハーフレートタイオウ |
| 01 - | 287 TDMA関連測定器 | PDCチェッカ | 横河電機 | AH5521E | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 780,000 | PDC対応送受信チェッカ |
| | | | | | | | 81,900 | | U-S/T点変換アダプタ U点側インタフェース:2B+D(2回線), 4ピンモジュラージャッ |
| | 288 TDMA関連測定器 | PHSラインアダ [*] フ [°] タ | 富士通 | DTU001 | | 【保証6ヶ月】 | | 980,000 | ク,S/T点側インタフェース:192kbps, 8ピンモジュラージャック |
| | 289 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシグナリングテスタ | アンリツ | MD8480A | 試験成績書付 | | 682,500 | | 送信部周波数:2110~2170MHz,ステップ:200kHz、Op.ISDN,追加基地局1・2 |
| | 290 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシク・ナリンク・テスタ | アンリツ | MD8480A | 試験成績書付 | | 409,500 | | Op.ISDN,MX848041A(サイファーリンク*) |
| 01 - | 291 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシク・ナリンク・テスタ | アンリツ | MD8480A | 試験成績書付 | | 682,500 | 24,000,000 | Op.MX848041A.HHO他 |
| 01 - | 292 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシク・ナリンク・テスタ | アンリツ | MD8480A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 409,500 | 18,500,000 | Op. ISDN, 追加基地局1, 追加基地局2, サイファリング |
| 01 - | 293 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシク・ナリンク・テスタ | アンリツ | MD8480B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 382,200 | 17,000,000 | Op.ISDN,追加基地局1,追加基地局2,データ |
| 01 - | 294 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシク・ナリンク・テスタ | アンリツ | MD8480B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 382,200 | 13,500,000 | ISDN,サイファ他 |
| | | | | | | | 682,500 | | OP構成:MU848057A,MU848058A×2,MD8480B-01, |
| | 295 W-CDMA関連測定器 | W-CDMAシク [*] ナリンク [*] テスタ | アンリツ | MD8480B | | 【保証6ヶ月】 | | 27,500,000 | MU848060B,MX848001A-01/02,MX848041A |
| 01 - | 296 W-CDMA関連測定器 | エリアスキャナー | アンリツ | ML8741B | | 【保証6ヶ月】 | 273,000 | 1,680,000 | OP.MX874103B,Z0697,Z0619 |
| | | | | | | | 682,500 | | Op.01(W-CDMA測定ハート),MX882000B(W-CDMA測定ソフト), MX882000B- |
| | 297 W-CDMA関連測定器 | ラシ゛オコミュニケーションアナライサ゛ | アンリツ | MT8820A | 試験成績書付 | | | 7,900,000 | 011,MX882050A/51A(W-CDMA呼接続), |
| | 298 W-CDMA関連測定器 | ラジオコミュニケーションアナライザ゛ | アンリツ | MT8820A | 試験成績書付 | | 819,000 | | OP.01*2/02*2/12木力 |
| 01 - | 299 W-CDMA関連測定器 | ハ゛ント゛ハ゜スフィルタ | アンリツ | Z1165A | 試験成績書付 | | 75,600 | | 通過バンド周波数:1885.5~1919.6MHz,挿入損失:1.0以下 |
| 01 - | 300 W-CDMA関連測定器 | ハ゛ント゛ハ゜スフィルタ | アンリツ | Z1166A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 75,600 | | 通過バンド周波数:2010~2025MHz,挿入損失:1.0以下 |
| 01 - | 301 W-CDMA関連測定器 | 8741B用GPSレシーハ [*] | データ・テック | M12P/TOY | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 250,000 | ML8741B用GPSレシーハ [*] |
| 01 - | 302 W-CDMA関連測定器 | VC220携帯電話付テスタ | 横河電機 | 733014 | | 【保証6ヶ月】 | 273,000 | 1,500,000 | 周波数範囲:Band I~Ⅳ 送信周波数:875~885MHz,1805~2170MHz, |
| 01 - | 303 W-CDMA関連測定器 | VC230携帯電話機テスタ | 横河電機 | 733015 | | 【保証6ヶ月】 | 273,000 | 1,900,000 | OpR-T |
| 01 - | 304 W-CDMA関連測定器 | VC3300ワイヤレスコミュニケーションテスタ | 横河電機 | 733020 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 477,750 | 3,400,000 | OP.W(WCDMAテストソフト)/C1(GPIB) |
| | | | | | | | | | Op.22(高安定:±3×10景/日,±2×10暑/年), 50(3GPP変調解析ソフト |
| 01 - | 305 複合方式用測定器 | シグナル・アナライサ | アドバンテスト | R3477 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,337,700 | 4,910,000 | /HSDPA対応) |
| 01 - | 306 複合方式用測定器 | RDSスタンダート、シク、ナルシ、ェネレータ | リーダー電子 | 3217 | | 【保証6ヶ月】 | 136,500 | 1,033,000 | RDS標準信号発生器,Op.FS3015:RDSデータエディタ |
| | | | | | | | | | Op.B4:基準発振器(0.35×10器/年),B25:電子式アッテネータ,B71:アナログベース |
| | | | | | | | 12,285,000 | | バント、入力,K5:GSM/EDGE, K30:雑音指数およびゲイン測定,K40:位相雑音 |
| | 307 複合方式用測定器 | シグナルアナライサ | ローデシュワルツ | FSQ26 | | 【保証6ヶ月】 | | 16,255,000 | |
| | 308 複合方式用測定器 | へ゛クトルシク゛ナルシ゛ェネレータ | ローデシュワルツ | SMJ100A | | 【保証6ヶ月】 | 2,320,500 | 4,039,000 | Op.B103,B11,B13,K49 |
| | 309 その他デジタル無線測定器 | ノッチフィルタ | 多摩川電子 | URF222 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 40,950 | 130,000 | 通過帯域周波数:1~2090,2190~2500MHz |
| 01 - | 310 デジタル放送関連測定器 | MPEGレコータ・&プ・レーヤ | TFF テクトロニクス社 | MTX100 | | 【保証6ヶ月】 | 312,900 | 1,644,000 | MPEGストリーム(TS,ES,PS等)の記録,再生が可能, Op.01(ASIインタフェース) |
| | | | | | | | 477,750 | | Op.01(ASIインタフェース) OS:WindowsXP Pro,CD-R/W·DVD-R/RW,160GB内 |
| 01 - | 311 デジタル放送関連測定器 | MPEGレコータ・ー&フ・レーヤー | TFF テクトロニクス社 | MTX100A | | 【保証6ヶ月】 | 477,730 | 1,655,000 | 蔵HDD I/F:USB2.0,IEEE1394b,LAN,パラレル,VGAOUT |
| | | | | | | | 477,750 | | Op.01(ASIインタフェース) OS:WindowsXP Pro,CD-R/W・DVD-R/RW,160GB内 |
| | 312 デジタル放送関連測定器 | MPEGレコーダー&プレーヤー | TFF テクトロニクス社 | MTX100A | | 【保証6ヶ月】 | | 1,655,000 | 蔵HDD I/F:USB2.0,IEEE1394b,LAN,パラレル,VGAOUT |
| | 313 デジタル放送関連測定器 | ISDB-T REMUXソフトウェア | TFF テクトロニクス社 | MTXS01 | | 【保証6ヶ月】 | 93,450 | | ISDB-T Remuxソフトウェア |
| 01 - | 314 デジタル放送関連測定器 | ISDB-T RFセ*ネレータ | TFF テクトロニクス社 | RTX100A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 477,750 | 2,966,800 | MPEG-TSの記録·再生,ISDB-T RF変調出力 |
| | | | | | 5 b FA - D (+ 1) | F/D== | 477,750 | | MPEG-TSの記録・再生,ISDB-T RF変調出力,DVB-SPI·ASI入出力インター |
| | 315 デジタル放送関連測定器 | ISDB-T RFセネレータ | TFF テクトロニクス社 | RTX100B | 試験成績書付 | | | 3,275,000 | フェース標準装備OS:WindowsXP |
| 01 - | 316 デジタル放送関連測定器 | ISDB-T RFセ*ネレータ | TFF テクトロニクス社 | RTX100B | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 477,750 | 4,108,000 | |
| | | OD (110-11 5 24 T/ = - 6 | | | =450 -44 -41 | F/D=T0 - D3 | 546,000 | | SDTV及びHDTVに対応,アイバターン表示機能,10/100BASE-Tイーサネット対応, |
| 01 - | 317 デジタル放送関連測定器 | SD/HDマルチ波形モニタ | TFF テクトロニクス社 | WFM700M | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | | 3,049,900 | Op.01(ポータブル・キャリンク*ケース) MDF 00 TS+** クラ*ル・ストース TS-3 + DV/D AS((0.45.45) + *********************************** |
| 01 - | 318 デジタル放送関連測定器 | MPEG2-TS解析装置 | アストロデザイン | TS7815 | | 【保証6ヶ月】 | 177,450 | 900.000 | MPEG2-TSポータブルアナライザTS入力:DVB-ASI(2系統),ビットレート /70Mbps(最大), TS出力:DVB-ASI(入力1のみスルーアウト) |
| | | | | | | | 204 750 | | |
| | 319 デジタル放送関連測定器 | HDMIフ [®] ロトコルアナライサ [®] ー | アストロデザイン | VA1809 | + | 【保証6ヶ月】 | 204,750 | 1,660,000 | 1 |
| UI - | 320 デジタル放送関連測定器 | HDMI分配器 | アストロデザイン | VD1653 | | 【保証6ヶ月】 | 382,200 | 450,000 | |
| | | | | ĺ | | | 477,750 | | 周波数:5~300MHz(アナロケ)・25~165MHz(デジタルDVI)・25~81MHz(デジタ ルHDMI),1kHzステップ、アナロケ出力:BNC/Dsub-15/D端子/DVI-I、デジタル出 |
| 01 - | 321 デジタル放送関連測定器 | プログラマブルビデオ信号発生器 | アストロデザイン | VG849 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 477,750 | 1.710.000 | カ:DVI/HDMI, 75Ω,10/100BASE-T,RS232C |
| | 322 デジタル放送関連測定器 | プログラマブルビデオ信号発生器 | アストロデザイン | VG849C | 試験成績書付 | | 407,400 | | Op.12t*yht—h*(DeepColor) |
| 01 | 322 アクタル放送関連制定領 | プログパグルにデオ信号光工協 | 7 (1-17) 912 | V G0430 | 以 款及模量 [1] | 「休証07月」 | | 1,700,000 | 周波数:5~250MHz(アナロケ)・25~165MHz(テンタルDVI)・25~165MHz(テン |
| 01 - | 323 デジタル放送関連測定器 | ポータブルビデオ信号発生器 | アストロデザイン | VG859C | 試験成績書付 | 【保証6ヶ日】 | 163,800 | 1.140.000 | タルHDMI/Ver.1.3対応).Op.12ピットモード(DeepColor) |
| | | : // // / / / / / / / / / / / / / / / / | 7.41-7715 | | | | | .,10,000 | DVB-Tモジュール173~858MHz、出力レヘル:0dBmOP.NN6-USB2ASI(ストリームフ |
| 01 - | 324 デジタル放送関連測定器 | DVB-Tモシ [*] ュレータ | エネンシス | NN6-1161RF | | 【保証6ヶ月】 | 682,500 | 2,462.000 | レーヤー)NN6-DVB-H(DVB-H) |
| | 325 デジタル放送関連測定器 | ピデオテストジェネレータ | カンタムデータ | 882ANALYZER | 試験成績書付 | | 273,000 | | アナライサ [*] 機能,(HDMI1.1対応),HDCP認証機能(HDCP1.1準拠), |
| | 326 デジタル放送関連測定器 | ヒ・テ・オテストジェネレータ | カンタムデータ | 882CEC | 試験成績書付 | | 1,092,000 | | Op.TPA-ACA-3R:ACA^°y>7°£=97°\$′7°\$ |
| | 327 デジタル放送関連測定器 | マルチテスト信号発生器 | シバソク | TG19CC | 試験成績書付 | | 163,800 | | NTSC·PAL·SECAM·PAL-M·PAL-N·NTSC-4·43MHzの6方式に準拠. |
| | 328 デジタル放送関連測定器 | テシタルテスト信号発生器 | シバソク | TG35CX | 試験成績書付 | | 682,500 | | Op.TG35CX022本力 |
| | | | | | | | | 4,614,000 | |
| | 329 デジタル放送関連測定器 | ISDB-Tシグナルシェネレータ | リーダー電子 | LG3802 | 試験成績書付 | | 1,023,750 | | |
| | 330 デジタル放送関連測定器 | ISDB-Tシグナルシェネレータ | リーダー電子 | LG3802 | 試験成績書付 | | 477,750 | | 50~860MHz,-100~+13dBm,OP.70(動画オプジョン) |
| | 331 デジタル放送関連測定器 | ISDB-Tシグナルシェネレータ | リーダー電子 | LG3802 | 試験成績書付 | | 1,201,200 | | OP.71(USBストレージオフ°ション) |
| 01 - | 332 デジタル放送関連測定器 | ISDB-Tシク・ナルシ・ェネレータ | リーダー電子 | LG3802 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 477,750 | 3,302,000 | Op.70,7°-\$/ |
| 01 | 333 デジタル放送関連測定器 | =**.*hii T\/=711=>.75h | D_=\$:- D W | SFU | | F/R =TC / P T | 7,507,500 | 14 100 000 | Op.B1(拡張ボード),K1(DVB-T/Hコーダー),K40(ノイズジェネレータ) K2(DVB-Cコーダー),K5(J,83B),K8(DVB-S2コーダー), K60(BER測定) |
| | | デシックルTVテストトランスミッタ | ローデシュワルツ | | + | 【保証6ヶ月】 | | 14,133,000 | |
| | 334 デジタル放送関連測定器 | テ [*] シ [*] タルTVテストトランスミッタ | ローデシュワルツ | SFU | | 【保証6ヶ月】 | 1,092,000 | | Op.K1(DVB-T/H),K20(TSジュネレータ), DV-DVBH(DVB-Hストリームライプラリ) |
| 01 - | 335 その他 | I/Oアダプタ | アンリツ | Z0749 | | 【保証6ヶ月】 | 68,250 | 100,000 | I/Oアダプタ(MN8110B+inchネジケーブル), |

| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 然田平 | .e. | キニ デロ | | J + | TII T | 計除出往事件 | /₽ ≣T | 配支 圧板 (投い) | - 中国 | 丛 世 |
|--|------------|-----------------|------------------------|--|--|-----------------|---|-----------------|------------|------------|--|
| 1 | 百里面 | ラ スの州 | カナコリ | | メーカー | 型番 | 試験放積書付 | 保証 「/兄=エュムロマ | <u> </u> | 正価 | □ TI |
| 50 20 20 20 20 20 20 20 | | | シン・カサイド 煙淮 信 巳 巻 廾 堲 今 | | • | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 01 - 3 | 37 语写光工价(| ンプセリイト保学信号光工協合 | DADIE与光工品 | levear | VP7004D | | 【休証のケ月】 | 1,337,700 | 2,230,000 | |
| □ 201 日 | | | | | | | | | 122.850 | | 20~100dB μ V/-133dBm~13dBm,分解能:0.1dB, FM/AM/FMステレオ変調, |
| 1 日本 日本 アンプレストン・マーク | | | | | | SG5150Y1 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | , , | 382,000 | メモリ:100ポイント,リモートコントロール機能 Op.GPIB |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 01 - 3 | 340 ファンクション | <u>・ジェネレータ</u> | ファンクションセ [*] ネレータ 16MHZ | TFF テクトロニクス社 | AFG320 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 130,200 | 298,000 | |
| □ - 34 | 01 | 141 7-2.452 | | 左音:水形 +************************************ | TEE = 01 D = 0.7 H | AWOOOF | =+ 150 元 45 = 1 / 1 | F/R = 1 1 | 546.000 | 0.101.000 | |
| 0 - 342 / 3.6.2 ジェトルータ | | | | | | | | | | | |
| 10 | 01 - 3 | 142 ハルヘンエイ | <u> </u> | N NX - 2 14D-3 | 7 2021-19702- | 011U4A | 武狄戍积吉刊 | 【本証のケ月】 | | 1,/1/,203 | |
| 9. 」 No. パルンジェキレータ | 01 - 3 | 343 パルスジェネ | レータ | パルス・ジェネレータ | アジレント・テクノロジー | 81110A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,638,000 | 2,426,088 | |
| 1 - 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | | | | | | | | 1 501 500 | | |
| 10 1 14 1 14 1 14 1 14 1 1 | 01 - 3 | 344 パルスジェネ | レータ | ハ゜ルス・ハ゜ターン・ジェネレータ | アジレント・テクノロジー | 81130A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 1,301,300 | 2,594,164 | |
| 10 580 パルスパラージェネルータ 601009/ネルド曲がドット 1970 1549.00 15 | 01 - 3 | 045 1311 7 13 A | こ パーフレータ | =*_h . h** > 1 h | TEE = 47 H | DC3030 | = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | f/R≣TG ← B 1 | 614,250 | 1 260 000 | |
| 10 15 17 バルスパラージェネレータ 10日にグリムリ出力がシーム TFF デクトロラス社 TFF デクトロラスは TFF デクトロラスは TFF デクトロラスは TFF デクトロラスは TFF デクトロラス社 TFF デクトロラスは TFF デクトロスと TFF デクトロラスは TFF デクトロ | | | | | | | | | | | |
| □ 1 36 | | | | | | | | | | | |
| □ - 38 その他 OARCIJO-学 パナンニッチドイルシェニケーションズ VP78634 信託セッ月 246.700 1,900.200 沙什 | | | | | | | | | | | |
| 1.02.750 | | | フラエイ・レーク | | | | 10000000000000000000000000000000000000 | | | | |
| 1 | 01 | 710 (0) [5 | | D/11(0=)4 / | 7.77 - 77 - 27 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 | 7 7 7 0 0 0 7 1 | | ENGE 0 7 7 1 1 | 210,700 | 1,000,000 | |
| 10 1 15 洗産 | | | | | | | | | 1,023,750 | | |
| 10 50 光速 | | | | | | | | | | | , |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 01 - 3 | 852 光源 | | AQ2140用LDユニット | 横河電機 | AQ4213-131/155 | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 150,150 | 800,000 | |
| 01 - 353 光源 A A2140月卯->D2.1-) 接河電機 A27310 試験疾機書作(保証4ヶ月) 13.650 81 80.00 PA/アナック | | | | | | | | | 125 450 | | |
| 01 - 35 先/パワーメータ | 01 - 3 | 853 光酒 | | AO2140田リターンロスコニット | 横河雷機 | AQ7310 | 討略成績事付 | 【保証6ヶ日】 | 130,400 | 818 000 | |
| 01 - 355 光パワーメータ 育素用層型光セサ エーディーン | | | -4 | | | | | | 13 650 | | |
| 55 歩パワーナータ 大きサット: 横河電機 Ac2200-231 試験成績書付 保証6ヶ月 546,000 695,000 Co.Ac2200-2011FtジュールAg4363-フライパタアク 1310/15053-30m,1645 - 1655mm-Q.002で開発に激り10(フロナタ) 1310/15053-30m,1645 - 1655mm-Q.002で開発に影かしていまった。 | | | | | | | 10000000000000000000000000000000000000 | | | | |
| 0 | | | | | | | 試験成績書付 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | 6EE 200 | ĺ | |
| 0.1 | | 4 10/01/41/ | | | | | | | | | |
| 01 - 360 先勤者接続機 フィバロウライドメスオフライスキッ 住友又リーエム 4FLK4L 「保証1ヶ月 13.650 48.300 別途・マイトスフライスキの必要 13.00 48.300 別途・マイトスフライスキの必要 13.00 48.300 別途・マイトスフライスキの必要 13.00 13.0 | | | | | | | | | | | |
| 01 - 381 光融着接機機 ジャケッドルーバー 住友電気工業 JJ559-F (保証1ヶ月) 27,300 120,000 パップ・対象では52 m.m. 136,500 618,000 パップ・サッドルーが 遠角アナバップ・外径 125 m.m. 101 - 382 電力測定器 ML2437/8用パラーデバダ アンリツ K240B 試験成構書付 (保証6ヶ月) 136,500 618,000 ルップ・ナシ・映電ボデッル表示パック・セッチが必要です アンリツ K240B 試験成構書付 (保証6ヶ月) 109,200 355,355 77ネータ・メイッチ・ドライバ アジレント・テクノロジー 11713A (保証6ヶ月) 109,200 355,355 77ネータ・メイッチ・ドライバ アジレント・アクノロジー 11713C (保証6ヶ月) 109,200 355,355 77ネータ・メイッチ・ドライバ アジレント・アクノロジー 11713C (保証6ヶ月) 40,950 18,000 ルップ・タータ・検電型・デッル表示パック・セッチが必要です 11713C (保証6ヶ月) 40,950 18,000 ルップ・タータ・大のライン 11713C (保証6ヶ月) 40,950 18,000 ルップ・タータ・サンド・オータ・メイッチ・ドライバ アジレント・アクノロジー 11713C (保証6ヶ月) 150,150 19,404 12,409 117,37と 11713C (保証6ヶ月) 150,150 19,404 12,409 117,37と 11713C (保証6ヶ月) 150,150 19,404 12,409 117,37と 11713C (保証6ヶ月) 150,150 19,404 12,409 11713C | | | | | | | | | | | |
| 0 - 382 電力測定器 | | | | | | | | | | | |
| 18240B M2.2437/8月ホワーデバイダ アンリツ K240B 試験成績書付 (保証6ヶ月) 189.00 DC-25 GHz.K-J-K-J/K-J アプネータ/スイラドライバ アジレント・テクノロジー 11713A (保証6ヶ月) 109.20 355.355 7クラネータ/スイラド・ライバ アジレント・テクノロジー 11713C (保証6ヶ月) 109.20 355.355 7クラネータ/スイラド・ライバ アジレント・テクノロジー 11713C (保証6ヶ月) 150.150 467.979 467.979 467.979 775ネータ/スイラド・ライバ アジレント・テクノロジー 11713C (保証6ヶ月) 150.150 159.494 467.979 DC-78GHz.D-770dB, TG-BZ-777, W-STWAP, TD-79マアルタイラ・ログ・フィント・ラクフジー 775D 対象技術書析 (保証1ヶ月) 11.550 30.000 DC-78GHz.D-770dB, TG-BZ-777, W-STWAP, TD-79マアルタイラ・ログ・フィント・アクノロジー 775D 対象技術書析 (保証1ヶ月) 11.550 30.000 DC-78GHz.D-770dB, TG-BZ-777, W-STWAP, TD-79マアルタイラ・ログ・フィント・アクノロジー 775D 対象技術書析 (保証1ヶ月) 11.550 30.000 DC-78GHz.D-770dB, TG-BZ-777, W-STWAP, TD-79マアルタイラ・ログ・フィント・アクノロジー 785D 対象技術書析 (保証1ヶ月) 11.550 30.000 DC-78GHz.D-770dB, TG-BZ-777, TD-770dB, TD-770dB, TG-BZ-777, TD-770dB, TG-BZ- | | | | | | | =450 -4/+ -4/1 | | | | |
| 1713A 「保証6ヶ月」 | | | | | | | | | | | |
| 173 17 | | | | | | | 試験放積書付 | | | | |
| 1 365 減衰器 | 01 - 3 | 804 | | プップネーダ/ スイッナ・ト フィハ | アンレンド・ナグノロシー | 11/13A | | 【採証5ヶ月】 | 109,200 | 355,355 | |
| 01 - 365 減衰器 797ネータ/スイッチ・ドライバ アジレント・テクノロジー 11713C [保証6ヶ月] 467,979 D○~18GHz,D~70dB,10dBステッフ,IW,SMA,7 ログラマアルタイフ、Op.002(SMAメ 71のグラマアル・アッテネータ アジレント・テクノロジー 8495H 試験成績書付 (保証6ヶ月] 150,150 159,494 スコネクタ),024(24V),060(ヴァイキング・ケーブ・ル) 150,150 30,000 DC~3GHz,IodB,10W,50公,N(オス)ーN(メス) 万向性結合器 アジレント・テクノロジー 778D 試験成績書付 (保証6ヶ月] 11,550 30,000 DC~3GHz,IodB,IOW,50公,N(オス)ーN(メス) SP (保証6ヶ月] 283,623 オス コネクタ),024(24V),060(ヴァイキング・ケーブ・ル) 11,550 30,000 DC~3GHz,IodB,IOW,50公,N(オス)ーN(メス) SP (保証6ヶ月] 283,623 オス コネクタ),024(24V),060(ヴァイキング・ケーブ・ル) 11,550 30,000 DC~3GHz,IodB,IOW,50公,N(オス)ーN(メス) SP (保証6ヶ月] 31,550 30,000 DC~3GHz,IodB,IOW,50公,N(オス)ーN(メス) SP (保証6ヶ月] 955,500 3,344,000 Op.001(10信号源用パワーアンプ内蔵) N(オス)ーN(オス | | | | | | | | | 354 900 | | |
| 150 15 | 01 - 3 | 865 減衰器 | | アッテネータ/スイッチ・ト・ライハ・ | アジレント・テクノロジー | 11713C | | 【保証6ヶ月】 | 55 1,555 | 467,979 | |
| 10 300 減会番 | | | | | | | | | 150 150 | | DC~18GHz,0~70dB,10dBステップ、1W,SMA,プログラマブルタイプ、Op.002(SMAメ |
| 01 - 368 方向性結合器 万向性結合器 アジレント・テクノロジー 778D 試験成績書付【保証6ヶ月】 81,900 283,623 オス) 01 - 369 雑音指数測定器 ノイズフィキュア・テスト・セット アジレント・テクノロジー 8971C 試験成績書付【保証6ヶ月】 955,500 3,344,000 Op.001((信号源用がワーアンプ内蔵) 01 - 370 その他 ハイパスフィルタ ミニサーキット社 NHP1000+ 試験成績書付【保証1ヶ月】 13,650 20,000 PASS:1000-3000MHz 01 - 372 W一CDMA関連測定器 ラジオコミューケーションアナライザ アンリツ MT8820A 試験成績書付【保証6ヶ月】 273,000 682,500 0p.01(WーCDMA測定ハード)、11(オーデ・オホート)、MX882000B(WーCDMA測定ハード)、11(オーデ・オホート)、MX882000B-1(WーCDMA)では、アンリツ 01 - 374 CDMA2000関連測定器 RFインターフェースユニット アンリツ MT8423A 試験成績書付【保証6ヶ月】 245,700 1,811,500 Op.4ヤリンゲース のトキャリンデース 01 - 375 CDMA2000関連測定器 フイヤレスツウシン・テストセット アジレント・テクノロジー E5515C 試験成績書付【保証6ヶ月】 1,265,000 OP.PT200、SB040×2、SW00-7TP11、SW00-7JJ11、 | | | | | | | | | | | |
| 01 - 369 雑音指数測定器 ノイズフィキュア・アスト・セット アジレント・テクノロジー 8971C 試験成績書付【保証6ヶ月】 955,500 3,344,000 Op.001(10信号源用パワーアンプ内蔵) (N/ス) N/ズス) N/ズス | | | D 4145 III DD | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | **** |
| 01 - 370 その他 ハイバスフィルタ ミニサーキット社 NHP1000+ 試験成績書付【保証1ヶ月】 13,650 14,800 PASS:1000-3000MHz 01 - 371 その他 ローバスフィルタ ミニサーキット社 NLP1200 試験成績書付【保証1ヶ月】 13,650 20,000 ローバスフィルタ 01 - 372 WーCDMA関連測定器 ラジオコミュケーションアナライザ アンリツ MT8820A 試験成績書付【保証6ヶ月】 273,000 6,800,000 Op.01(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000B(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000B(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000B(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000B(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、11(オーラ・イオート)、MX882000Bの(W-CDMA測定ハート)、MX882000Bの(W-CDMA でいったのののののののののののののののののののののののののののののののののののの | 01 - 3 | 169 雑首指数測別 | E 裔 | ノイス フイキ ユア・ナスト・セット | アンレント・アクノロジー | 89/1C | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | , | 3,344,000 | |
| 01 - 371 その他 ローパスフィルタ ミニサーキット社 NLP1200 試験成績書付【保証1ヶ月】 13.650 20,000 ローパスフィルタ 01 - 372 WーCDMA関連測定器 ラジオコミュニケーションアナライザ アンリツ MT8820A 試験成績書付【保証6ヶ月】 273,000 6,800,000 0p.01.MX882000B.他 Op.01(WーCDMA測定ハード)、11(オーディオボート).MX882000B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX882000B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、11(オーディオボート).MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMA測定パートのPOMANAでパートのPOMANAでパートのPOMANAでパートのPOMANAでパートのPOMANAでパートのPOMANAでパートのPOMANAでパートのPOMANAでパート)、MX88200B(WーCDMA)加速パートのPOMANAでパー | 01 - 3 | 370 その他 | | ハイハ°スフィルタ | ミニサーキット社 | NHP1000+ | 試験成績書付 | 【保証1ヶ月】 | 13,650 | 14 800 | |
| 01 - 372 W-CDMA関連測定器 ラジオコミュニケーションアナライザ アンリツ MT8820A 試験成績書付【保証6ヶ月】 273,000 6,800,000 Op-01,MX882000B.他 Op-01,MX88200B.他 Op-01,MX88200B.m Op-01,MX88200B.m Op-01,MX88200B. | | | | | | | | | 13 650 | | |
| MT8820A 試験成績書付 【保証6ヶ月】 682,500 7,400,000 7 | | | 関連測定器 | | | | | | | | |
| 1 - 375 VP - CDMA 2000 374 CDMA 2000 374 CDMA 2000 374 CDMA 2000 374 CDMA 2000 374 CDMA 2000 375 CDMA 2000 | | 52/٦ | | | | 1 | 2-1200 XIX E 13 | | | 2,300,000 | Op.01(W-CDMA測定ハード), 11(オーディオホード),MX882000B(W-CDMA測定ソ |
| CDMA2000関連測定器 CDMA2000Max CDMA200 | | | | | | | | | | | |
| R動機テストアプリケーション)、E1966A(1xEV-DOターミナル・テストアプリケーション)、E1985D(ファスト・スイッチング) 1,638,000 1,6 | 01 - 3 | 74 CDMA2000 | D関連測定器 | RFインターフェースユニット | アンリツ | MN7423A | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | 245,700 | 1,811,500 | |
| 1,638,000 | | | | | | | | | | | |
| 01 - 375 CDMA2000関連測定器 ワイヤレスツウシン・テストセット アジレント・テクノロジー E5515C 試験成績書付【保証6ヶ月】 8,576,007 OP.PT200,SB040×2,SW00-7TP11, SW00-7JJ11,SW00-7JA11,SW00-7 | | | | | | | | | 1,638,000 | | |
| 1,265,000 OP.PT200,SB040 × 2,SW00-7TP11, SW00-7JJ11,SW0 | 01 - 3 | R75 CDMA2000 |)関連測定器 | ワイヤレスツウシン・テストセット | アジレント・テクノロジー | E5515C | 試験成績書付 | 【保証6ヶ月】 | , , | 8 576 007 | L1900D(7/ A[* A]7777) |
| | | ODIVINEOUS | - IOA-IOA-TH | 711207772 701 671 | 7 2 2 2 1 7 7 2 2 2 | 200,000 | p-1/3/////3/ [2] [1] | - PAIL 0 / //] | 1.005.000 | 0,070,007 | OP.PT200,SB040 × 2,SW00-7TP11, SW00-7JJ11,SW00-7JA11,SW00- |
| | 01 - 3 | 76 WAN関連測 | 定器 | G35 WIMAXプロトコル・シミュレータ | TFF テクトロニクス社 | K1297-G35 | | 【保証無し】 | 1,365,000 | 34,324,200 | |

測定器市場

【取り寄せ商品について】

- ◆取り寄せ品について
- ・当サービスは、中古計測器の取寄商品を販売するサービスとなります。
- ・取寄商品の販売となりますので、ご注文の際は在庫の確認が必要となります。
- ◆ ご購入について
- ・ご希望の商品の「管理番号」を、E mail、またはFAX、お電話にて弊社までご連絡下さい。
- ・弊社より、見積書をご案内致します。
- 弊社見積書にてご注文書を発行いただいき、注文処理と致します。
- ◆ お支払いについて
- ・本体の価格は消費税込みです。
- ・1台あたり全国一律1,500円(税込)を申し受けます。(離島を除く)
- ・お支払いは[代金引換]、[銀行振込]からお選びいただけます。
- 〇銀行振込(先払い)
- ・弊社指定の銀行口座へお振込みいただく方法です。お振込みを確認次第、配送手続きを行います。
- ※振込み手数料は、お客様のご負担にてお願い申し上げます。
- お支払い金額
- 商品代金(税込み)+送料1,500円(税込み)+振込み手数料
- 〇代金引換(着払い)
- ・商品がお手元に届けられた際に、その商品と引換えに代金をお支払いいただく方法です。
- ・代金は商品到着時に運送業者の担当者へ現金でお支払いいただきます。
- ※お支払い金額の合計が30万円を超える場合は、代引きでのお支払いはできません。
- ・お支払い金額
- 商品代金(税込み)+送料1.500円(税込み)+代引手数料
- •代引手数料
- 1万円未満 ・・・ 315円
- 1万円~3万円未満 ・・・ 420円
- 3万円~10万円未満 ・・・ 630円
- 10万円~30万円 · · · 1.050円
- ·指定配送行社
- ヤマト運輸株式会社
- ◆保証・返品について
- 〇保証期間
- ・商品により異なります。商品リストの保証期間にてご確認ください。
- また、商品によっては保証対象外としている商品がございますので、予めご確認をお願い致します。

〇保証内容

- ・保証期間中に、お客様の正常な使用状態において生じた自然故障に対して、
- 商品を当社宛に返送していただくことにより無償にて修理をいたします。
- ただし、保証期間中においても修理不可および部品等が高額な場合は、同商品との交換または返品扱いとなります。
- 仮に修理不能の場合、もしくは代替品が用意できない場合には、ご注文のキャンセルとし、商品代金のみをご返金させていただきます。 尚、キャンセルによる返金上限額は商品ご購入金額とさせて頂きます。
- この場合の、お客様にご負担いただいた送料・代引手数料につきましてはご返金いたしかねますので、予めご了承ください。
- また、外観の傷・凹み、変色等はこの対象外となります。
- なお、修理時に発生する当社までの送料はお客様にご負担していただきます。
- 修理完了後にお客様へ返送する送料は当社が負担いたします。この場合の修理は有償とさせていただきます。

〇特記事項

- ・保証期間中であっても次の場合は有償での修理となります。
- 1.誤ったご使用による故障、損傷。
- 2.天災地変、公害、塩害、ガス害、使用者の過入力により生じた故障、損傷。
- 3.使用者による改造、加工が行われたことによる故障、損傷。
- 4.消耗部品(インクリボン、トナーカートリッジ、バッテリ、記録ペン等)、およびその交換費用。
- 5.付属ソフトウェアの交換費用。
- 6.製造番号の確認が出来ない場合、当社販売品の識別が困難な場合。
- 7.下記の部品等の交換、修理。
- (1).CRT、ハードディスク装置、データレコーダ等の磁気ヘッド、バッテリ、ブロジェクター等のランブ。
- (2).LCD(液晶ディスプレイ)、PDP(プラズマディスプレイ)等の表示装置。
- (3).駆動、可動機構部(プリンタヘッド部品、レーザユニット、ギヤ等)。
- (4).ケーブル、プローブ、センサ類の破損・断線等の修理。
- (5).外装部の変色、傷、変形。

〇注意事項

製品の故障等によりお客様に副次的に波及する損害につきましては、いかなる場合においても、 当社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

- ◆初期不良・返品について
- 〇初期不良対応期間
- 商品お届けより7日間とさせて頂きます。
- ※初期不良対応期間終了後は、弊社保証規定に基づく保証サービスを適用させて頂きます。

〇初期不良対応内容

- ・お届けした商品に万一不具合が見受けられた場合は、商品到着日より7日以内に必要事項をご連絡の上、送料着払いにてご返送ください。 当店にて現品チェックの上、修理もしくは同商品との交換とさせて頂きます。
- 万一修理不能の場合、もしくは代替品が用意できない場合には、ご注文のキャンセルとし、送料・代引手数料含め全額返金させて頂きます。
- キャンセルによる返金上限額はお客様が当店にお支払いいただいた金額とさせて頂きます。

○注意事項

- ・製品の故障等によりお客様に副次的に波及する損害につきましては、いかなる場合においても、当社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 〇初期不良対応対象外となる場合
- 1.保証対象外と明記している商品。
- 2.誤ったご使用による故障、損傷。
- 3.天災地変、公害、塩害、ガス害、使用者の過入力により生じた故障、損傷。
- 4.使用者による改造、加工が行われたことによる故障、損傷。
- 5.消耗部品(インクリボン、トナーカートリッジ、バッテリ、記録ペン等)、およびその交換費用。
- 6.付属ソフトウェアの交換費用。
- 7.製造番号の確認が出来ない場合、当社販売品の識別が困難な場合。
- 8.下記の部品等の交換、修理。
- ・ IDO SFIR () ・ ススス を こ。 (1) CRT、ハードディスク装置、データレコーダ等の磁気ヘッド、バッテリ、プロジェクター等のランプ。
- (2)LCD(液晶ディスプレイ)、PDP(プラズマディスプレイ)等の表示装置。
- (2)にの(液面ティスプレイ)、PDP(プラスマティスプレイ)等の表示装置(3)駆動、可動機構部(プリンタヘッド部品、レーザユニット、ギヤ等)。
- (4)ケーブル、プローブ、センサ類の破損・断線等の修理。
- (5)外装部の変色、傷、変形。

【問い合わせ窓口】

メディア計測株式会社

〒252-0311

神奈川県相模原市南区東林間5-4-5

スペース1ビル5F

電話番号:042-701-0901

FAX番号: 042-701-0905

メールアドレス : info@sokuteiki-market.com